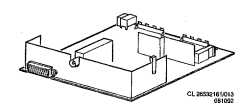
Service Service Service

Anubis A





Tá	able of contents	Page
2.	Technical specification and connection facilities	2.1
3.	Warnings and remarks	3.1
4.	Mechanical instructions	4.1
5.	Detailed blockdiagram for fault diagnosis	5.1
6.	Electrical diagrams and print lay-outs	
	Controls (diagram A)	6.1
	Power supply and synchronisation (diagram B)	6.9
	Tuner, IF and source selection (diagram C)	6.12
	Video, sound and CRT panel (diagram D)	6.15
	Teletext module (Diagram E)	6.21
7.	Electrical adjustments	7.1
8.	List of error messages	8.1
9.	Operating instructions	9.1
10.	Spare parts list	10.1

2.1 ANUBIS A

Technical specification and connection facilities

Mains voltage

: 220-240 V ± 10 %

:50 Hz ± 5 %

Aerial input impedance

: 75Ω - coax

Minimum aerial input VHF

: 30 µV

Minimum aerial input UHF

Maximum aerial input

: $40 \mu V$: 180 mV

Pull-in range colour sync

: ± 300 Hz

Pull-in range horizontal sync

: ± 600 Hz

Pull-in range vertical sync

: ± 5 Hz

Picture tube range

: 14", 15", 17" and 21"

Euroconnector:

Audio Θ R (0.5V RMS \leq 1k Ω)

Audio \odot R (0,2 - 2V RMS \geq 10k Ω)

Audio \bigcirc L (0,5V RMS \leq 1k Ω)

Audio \perp

 \perp Blue

 \odot L (0,2 - 2V RMS \geq 10k Ω)

Audio

Blue $(0.7V_{pp}/75\Omega)$

CVBS-status 1 ⊕ (0-2V int.)(10-12V ext.)

9 Green 1

10

Green $(0.7V_{pp}/75\Omega)$ 11 -

12 -

Red

13 -

14 -

Red $(0.7V_{pp}/75\Omega)$ RGB-status (0-0,4V int.)(1-3V ext. 75Ω)

CVBS 17 -

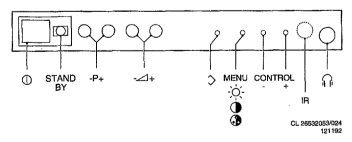
1 18 -**CVBS**

CVBS Θ (1V_{pp}/75 Ω) 19 -

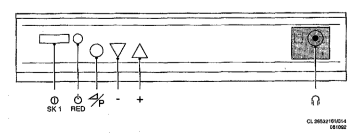
CVBS \oplus (1V_{pp}/75 Ω)

Earthscreen 21 -

8 local controls version:



3 local controls version:



CINCH:

○ CINCH

Audio ⊕ (0,2Veff -

2 $V_{eff} \ge 10k\Omega$)

○ CINCH

CVBS Θ (1Vpp/75 Ω)

Head phone:

8 - 600Ω/15mW



Mechanical instructions

1. Servicing position

To facilitate troubleshooting and repairing the set, the chassis can, after disconnection of the degaussing coil, be pulled out of the cabinet, turned 180°, and placed behind it (see Fig. 5).

2. Flat square picture tube fixation.

Demounting the picture tube: Loosen the nuts by turning them with a box spanner hexagon (10 mm) **clockwise**, (see Fig. 6).

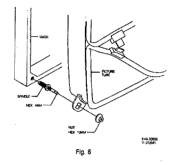
Mounting the picture tube:

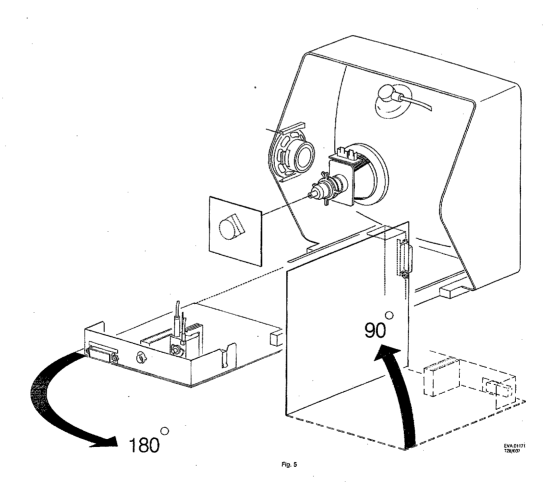
Turn the spindles **counterclockwise** into the mask with a box spanner hexagon (4 mm).

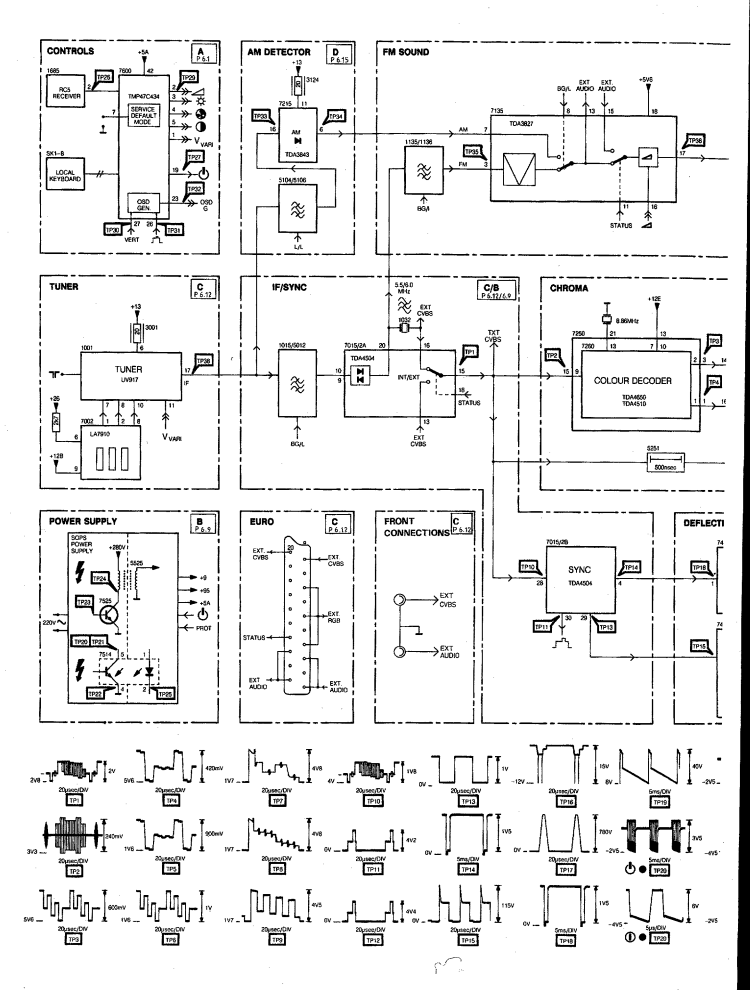
Locate the picture tube in the mask. The easiest way is placing the cabinet with the front facing down. Position the picture tube in the middle of the mask. Turn the spindles **clockwise** until the nut can be fixed onto the spindle.

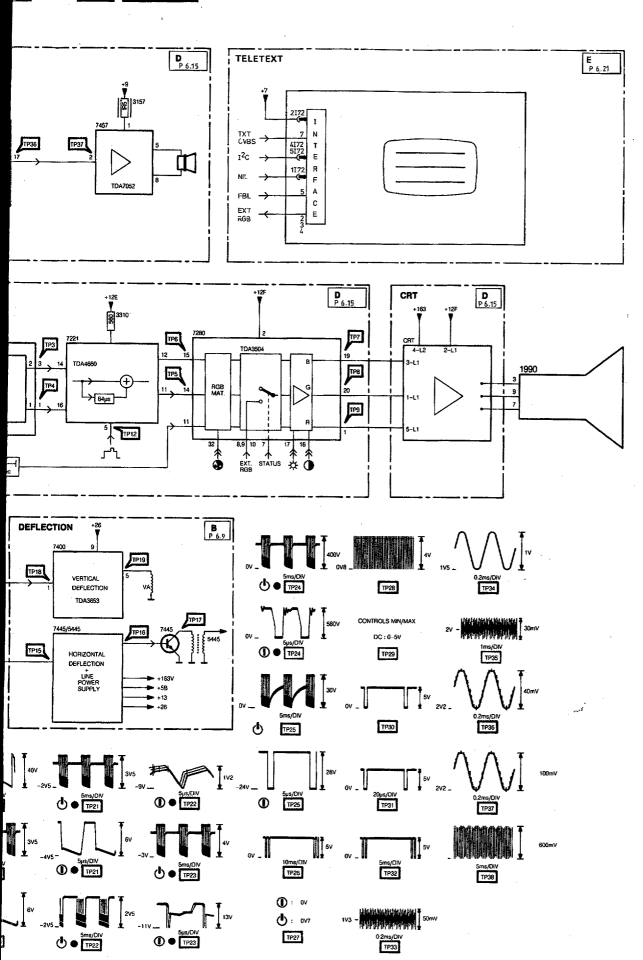
Turn the nut counterclockwise finger-tight against the picture tube fixation.

Turn the spindle **clockwise** until the whole has been fixed tightly (the nut must not turn any more).

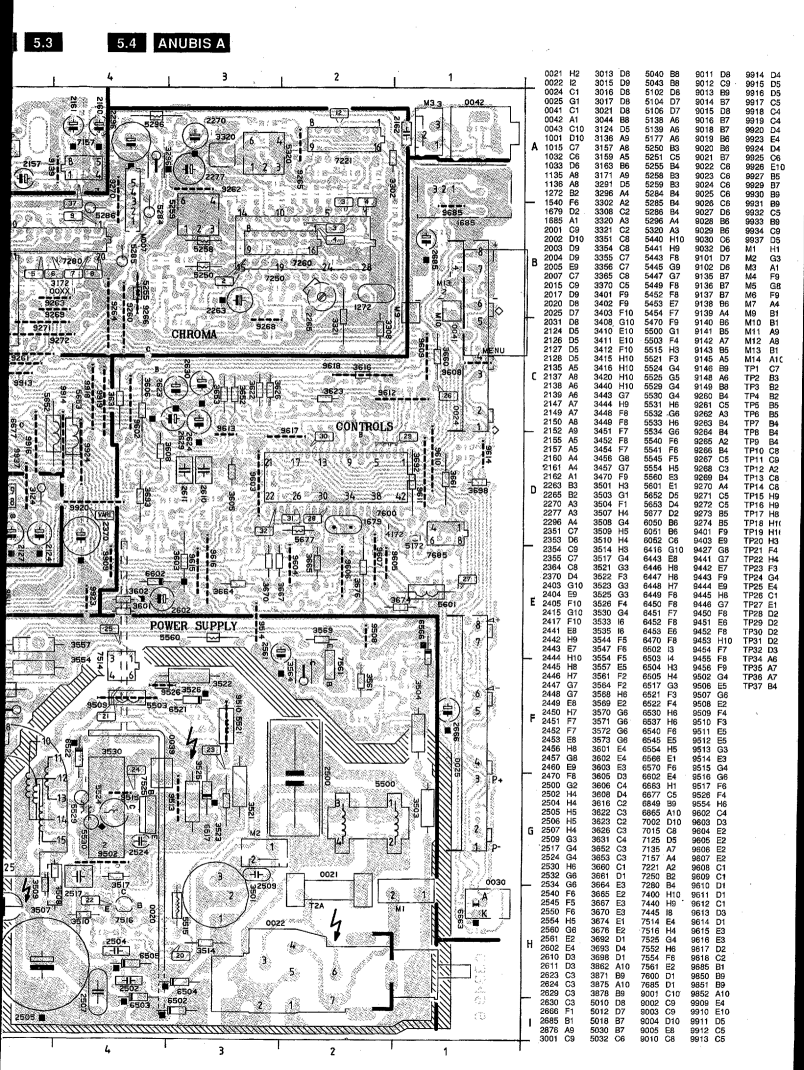


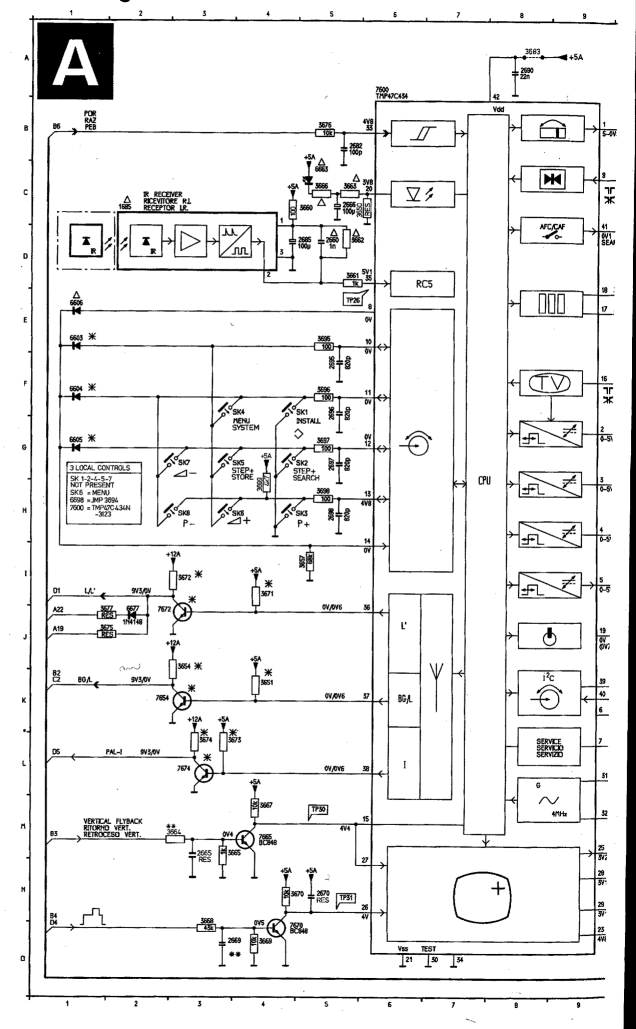




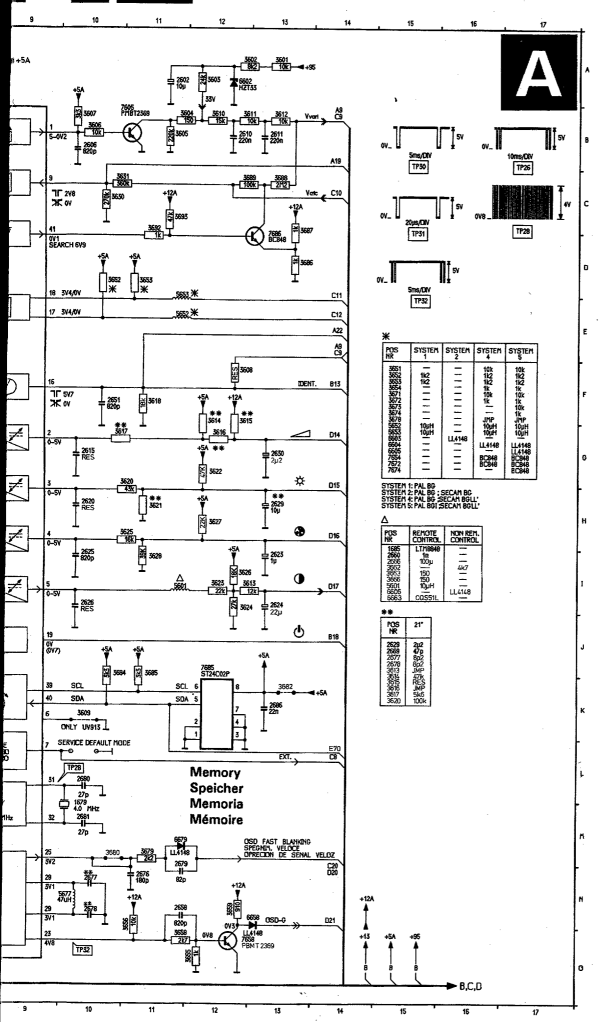


10









3688 C13 3689 C12 3690 C5 3692 C11 3693 C11 3695 E5 3696 F5 3697 G5 3698 H5 3699 H4 4MHz M9 5601 I11 5652 E11 SK1 SK2 SK3 SK4 SK5 F4 G4 H4 F3 G3 H3 M10 C2 A11 B12 B13 G10 H10 I13 I10 SK8 1679 1685 2602 2606 2610 2611 2615 2620 5653 5677 E11 N10 A12 E1 F1 G1 E1 6602 6603 6604 6605 6606 2623 2624 2625 2626 6606 E1 6658 N13 6667 D5 6677 J2 6679 M11 7600 A6 7605 B10 7654 K2 7658 O12 7656 M4 7670 O4 7674 J3 7674 I12 2629 2630 2651 2658 2660 2665 2666 H13 G13 F10 N11 2660 D5 2665 N3 2666 C5 2669 O3 2670 N5 2676 N11 2677 N10 2678 N10 2679 N11 2680 L10 2681 M10 2682 B5 2685 D4 2686 K13 2690 A8 2695 F5 2697 G5 2697 G5 7670 7672 7674 7685 J12 J12 7686 D13

SK6 SK7

2698 H5
3601 A13
3602 A12
3603 A12
3604 B11
3606 B10
3607 B10
3608 F12
3601 B12
3611 B12
3612 B13

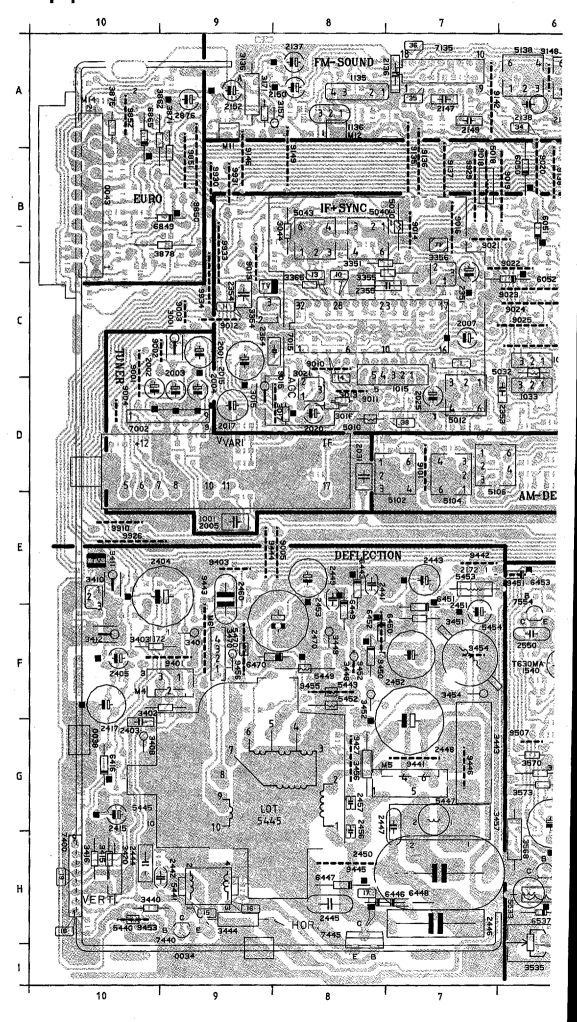
3610 B12 3611 B12 3612 B13 3613 I13 3614 F12 3615 F12 3616 G12 3617 G10 3618 F11 3620 G11 3621 H11 3623 I12 3624 I12 3625 H11

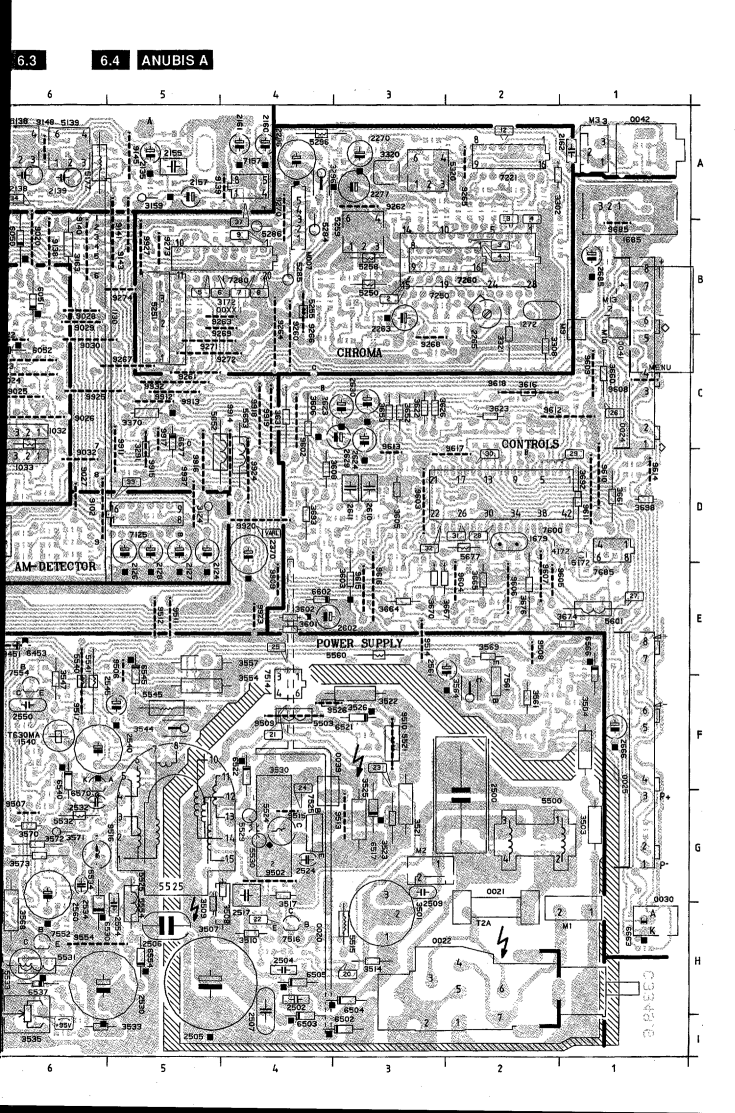
3626 I12 3627 H12 3628 I11

3630 C10
3631 C10
3631 C10
3631 C10
3653 D11
3654 J3
3655 O12
3656 N11
3657 I5
3658 C5
3661 D5
3662 D5
3664 M3
3665 C5
3664 M3
3665 C5
3667 M4
3670 N4
3670 N4
3670 N4
3677 J2
3676 B5
3677 J2
3677 J2
3677 J2
3679 M11
3680 M10
3682 K13
3683 A8
3684 J10
3683 A8
3684 J10
3685 J11
3686 D13

Monocarrier / Hauptplatine / Châssis







0021 H2 0022 H2 0024 C1 0025 G1 0026 G1 0026 G1 0027 G1 0027 G1 0027 G1 0028 G1 0029 G1 0039 G1 0039 G1 0039 G1 0039 G1 0039 G1 0039 G2 004 G1 0039 G2 005 G2 007 G	3013 D8 3016 D8 3017 D8 3018 D8 3017 D8 3018 D	5040 B8 5040 B8 5102 D8 5104 D7 5106 D7 5108 A6 5139 A6 5139 A6 5139 A6 5139 A6 5139 A6 5139 A6 5139 A6 5139 A6 5139 B3 5251 C5 5258 B3 5258 B3 5284 B4 5285 B4 5320 H10 5443 F8 5445 F8 5447 F8 5445 F8 5447 F8 5453 F470 F9 55521 G4 55521 G6 5531 G6 5532 G4 6531 G6 6532 D4 6533 B6 6446 B4 6448 H7 6448 H7 6448 F8 6450	9011 D8 9012 C9 9013 B9 9014 B7 9015 B7 9016 B7 9016 B7 9018 B7 9019 B6 9020 B6 9021 C6 9022 C6 9023 C6 9024 C6 9025 B7 9029 B6 9021 B7 9029 B6 9021 B7 9029 B6 9021 B7 9029 B6 9020 C6 9027 B7 9029 B6 9020 C6 9027 B7 9020 B	9914 D4 9915 D5 9916 D5 9917 C5 9918 C4 9929 C4 9923 E4 9924 D4 9923 E4 9924 D4 9923 E7 9929 B7 9930 B8 9931 B8 9932 C5 9933 B8 9932 C9 9937 D5 M1 M2 G3 M3 A1 M5 G8 M6 F9 M7 A4 M9 B1 M10 B1 M11 A9 M12 B1 M10 B1 M11 A9 M12 B1 M10 B1 M11 A9 M13 B1 M14 A10 M15 B1 M16 F9 M7 F9 M7 F9 M7 F9 M8 B1 M17 B1 M17 B1 M18 B1 M19 B1 M19 B1 M10 B1 M10 B1 M11 A9 M13 B1 M10 B1 M11 A9 M13 B1 M14 F9 M7 F9 M7 F9 M7 F9 M8 B1 M10 B1 M10 B1 M10 B1 M11 A9 M13 B1 M14 F9 M7 F9 M7 F9 M8 B1 M10
2623 C3	3871 B9	7600 D1	9850 B9	·
2624 C3	3875 A10	7685 D1	9851 B9	
2629 C3	3878 B9	9001 C10	9852 A10	
2630 C3	5010 D8	9002 C9	9909 E4	
2666 F1	5012 D7	9003 C9	9910 E10	
2685 B1	5018 B7	9004 D10	9911 D5	
2876 A9	5030 B7	9005 E8	9912 C5	
3001 C9	5032 C6	9010 C8	9913 C5	

Monocarrier / Hauptplatine / Châssis

0021	H2	2270 A3	2545 F5	3142 A8	3454 F7	3663 E1
0022 0024	12	2271 A3 2272 A2	2547 F6 2550 F6	3143 A5	3455 G8	3664 E3
0024		2272 A2 2273 A2	2550 F6 2553 F5	3148 A7 3149 A7	3456 G8 3457 G7	3665 E2 3666 H1
0041	C1	2274 A2	2554 H5	3150 A9	3460 E9	3667 E3
0042 0043		2275 A2 2276 A3	2555 F6 2556 F6	3151 A7 3152 A9	3461 E9 3465 E9	3668 D4
1001		2277 A3	2557 F1	3153 A9	3470 F9	3669 E3 3670 E3
1015		2279 B1	2560 G6	3154 A5	3501 H3	3671 E1
1032 1033		2280 B1 2281 B4	2561 E2 2562 F5	3155 A5 3156 A5	3503 G1 3504 F1	3672 E3 3673 E1
1135	A8	2282 B4	2563 F6	3157 A8	3507 H4	3674 E1
1136 1272		2283 B5 2284 A2	2573 G6 2602 E4	3158 A9	3508 G4	3675 D5
1540		2285 A2	2602 E4 2606 C1	3159 A5 3160 B1	3509 H5 3510 H4	3676 E2 3677 C5
1679		2286 B2	2610 D3	3161 A1	3511 H4	3678 E2
1685 2001		2287 B2 2288 B4	2611 D3 2615 C1	3162 A4 3163 B6	3513 F3 3514 H3	3679 D3 3680 D3
2002	D10	2289 B4	2620 C1-	3164 A1	3515 H4	3682 E1
2003 2004		2290 B4 2291 B5	2623 C3 2624 C3	3169 A8 3170 A8	3516 H4 3517 G4	3683 D1 3684 D1
2005	E9	2292 B5	2625 C2	3171 A9	3518 H4	3685 E1
2006 2007		2293 B5 2294 B5	2626 C2 2629 C3	3172 A8 3173 A8	3520 H4 3521 G3	3686 D3
2008		2295 A4	2630 C3	3175 A6	3521 G3 3522 F3	3687 D4 3688 D4
2009		2296 A4	2651 C2	3176 A6	3523 G3	3689 D4
2010 2011		2297 A4 2298 B4	2658 D3 2660 B1	3251 C5 3252 .B5	3524 G3 3525 G3	3690 G1 3692 D1
2013		2299 A4	2665 E3	3253 B5 3261 B3	3526 F4	3693 D4
2014 2015		2300 B3 2301 B2	2666 F1 2667 D3	3261 B3 3289 C5	3530 G4 3533 I6	3695 D1 3696 D1
2016	C8	2302 A2	2669 D3	3290 C5	3534 6	3697 D1
2017 2019		2303 A2 2304 A2	2670 E3 2676 D2	3291 D5 3292 C5	3535 l6 3536 H6	3698 D1 3699 H1
2020		2305 A2	2677 D2	3293 B5	3544 F5	3850 A10
2021 2022	C9	2306 A3 2307 A3	2678 D2 2679 E4	3294 D5	3547 F6 3549 F6	3851 B10
2025		2307 A3 2309 B2	2680 D2	3296 A4 3297 B6	3549 F6 3550 E6	3852 A9 3853 B10
2026		2310 C3	2681 D2	3298 B6	3551 H6	3854 C10
2027 2030		2321 B2 2350 C8	2682 E2 2685 B1	3299 B6 3302 A2	3552 F6 3553 H6	3855 B10 3856 B10
2031	D8	2351 C7	2686 D1	3303 A2	3554 F5	3857 B9
2037 2038		2352 C8 2353 D6	2690 D1 2695 C2	3304 A2 3305 B4	3555 G6 3556 F6	3858 A10 3859 A10
	B8	2354 C9	2696 C2	3306 B3	3557 E5	3860 C10
2043 2044		2355 C7 2356 C8	2697 C2 2698 C2	3307 C2 3308 C2	3558 F5	3861 B1
	D8	2359 C8	2849 B10	3309 A2	3559 F6 3560 F2	3862 A10 3865 A9
2102		2364 C8	2850 B10	3310 A3	3561 F2	3866 A10
2104 2110		2366 C8 2367 C8	2852 B10 2860 C10	3311 A4 3312 B3	3562 F2 3563 E6	3871 B9 3875 A10
2115	E6	2368 C8	2861 B1	3313 B4	3564 F2	3876 A10
2117 2118		2370 D4 2371 C8	2875 A10 2876 A9	3314 B4 3315 B4	3565 E1 3566 F1	3878 B9 3879 C10
2120	D6	2401 H10	3001 C9	3316 C3	3567 F2	3880 B10
2124 2125	D5	2402 F9 2403 G10	3002 D9 3003 D9	3317 B3 3318 B3	3568 H6 3569 E2	3881 B9
2126	D5	2404 E9	3004 D9	3319 A3	3570 G6	3882 B9 3883 B10
2127		2405 F10 2413 H10	3005 D9	3320 A3	3571 G6	3901 C5
2128 2135		2414 H10	3010 D7 3011 D7	3321 C2 3322 B2	3572 G6 3573 G6	3902 B9 5010 D8
2137		2415 G10	3012 D7	3350 C8	3574 G6	5012 D7
2138 2139	A6 A6	2416 G10 2417 F10	3013 D8 3015 D9	3351 C8 3353 C8	3591 E6 3593 E6	5018 B7 5030 B7
2140	A7	2440 H10	3016 D8	3354 C8	3601 E4	5032 C6
2142 2143		2441 E8 2442 H9	3017 D8 3018 D9	3355 C7 3356 C7	3602 E4 3603 E3	5040 B8 5043 B8
2144	8A	2443 E7	3019 D9	3357 B9	3604 D3	5102 D8
2145 2146		2444 H10 2445 H8	3021 D8 3022 D8	3358 C9 3359 B9	3605 D3 3606 C4	5104 D7 5106 D7
2147	A7	2446 H7	3023 C8	3360 B9	3607 C1	5138 A6
2148 2149		2447 G7 2448 G7	3024 C7 3025 C7	3362 C9 3363 C9	3608 D4 3609 C2	5139 A6 5177 A6
2150	A8	2449 E8	3026 C7	3364 D9	3610 D3	5250 B3
2152 2153		2450 H7 2451 F7	3027 D6 3028 D6	3365 C8 3370 C5	3611 D3	5251 C5
154		2452 F7	3029 C6	3401 F9	3612 D3 3613 C3	5255 B4 5258 B3
2155 2157		2453 E8 2456 H8	3030 C6	3402 F9	3614 C1	5259 B3
2158		2457 G8	3031 C6 3032 C6	3403 F10 3404 F10	3615 C4 3616 C2	5284 B4 5285 B4
2160		2460 E9	3033 C6	3405 F10	3617 C1	5286 B4
2161 2162		2465 E10 . 2470 F8 .	3034 C7 3035 C6	3406 E10 3407 E10	3618 C3 3620 C2	5296 A4 5320 A3
2163	B1	2500 G2	3036 C9	3408 G10	3621 C2	5440 H10
2164 2169		2501 G2 2502 H4	3037 B8 3038 C7	3409 F10 3410 E10	3622 C3 3623 C2	5441 H9 5443 F8
2170	A8	2503 G2	3039 C7	3411 E10	3624 C2	5445 G9
2171 2172		2504 H4 2505 H5	3043 B9 3044 B8	3412 F10 3413 G10	3625 C2 3626 C3	5447 G7 5449 F8
174		2506 H5	3049 C8	3414 F10	3627 C2	5452 F8
2175 2176		2507 H4 2509 G3	3050 B6 3051 C6	3415 H10 3416 H10	3628 C2 3630 C1	5453 E7 5454 F7
254	B3	2511 H4	3054 B6	3417 F10	3631 C4	5454 F7 5470 F9
255 256		2514 F4	3102 D5	3418 E10	3635 C1	5500 G1
257	B4	2515 F4 2517 G4	3103 D5 3116 E6	3419 F10 3420 H10	3650 D2 3651 E2	5503 F4 5515 H3
258	B3	2520 F3	3117 D6	3440 H10	3652 C3	5521 F3
259 260		2522 F4 2523 G4	3118 D6 3119 D6	3442 H10 3443 G7	3653 C3 3654 E3	5524 G4 5525 G5
262	A3	2524 G4	3120 D6	3444 H9	3655 D3	5529 G4
263 264		2526 G3 2530 H6	3124 D5 3127 D6	3445 H9 3446 F9	3656 D3 3657 C2	5530 G4 5531 H6
265	B2	2532 G6	3135 A8	3448 F8	3658 D3	5532 G6
266 267		2533 I6 2534 G6	3136 A9 3137 A6	3449 F8 3450 F8	3659 D4 3660 C1	5533 H6 5534 G6
268	В3	2536 H6	3138 A7	3451 F7	3661 D1	5534 G6 5540 F6
269	B2	2540 F6	3141 A6	3452 F8	3662 B1	5541 F6

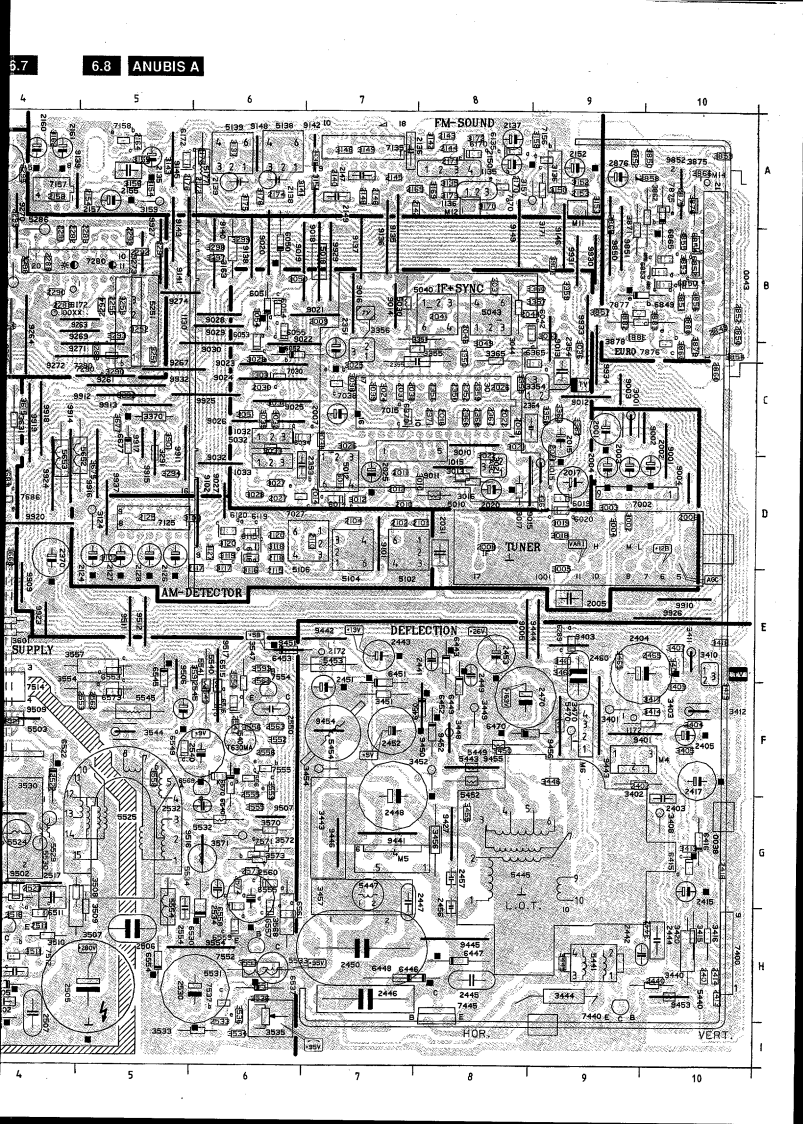
							•	Α	NUBIS A	6.7
663 E1 664 E3	5545 F5 5554 H5	7280 B4 7290 C5	9508 E2 9509 F4	_	1		2	3		4
665 E2 666 H1 667 E3	5560 E3 5601 E1 5652 D5	7400 H10 7440 H9 7445 I8	9510 F3 9511 E5 9512 E5	•	0042	K SA(W)	200 march of the control of the cont		5296	2)80 2)80 2)80
368 D4 669 E3 670 E3	5653 D4 5677 D2 6014 D7	7512 H4 7514 E4 7515 H4	9513 G3 9514 E3 9515 G4		160	2	32.53. []	306 N 3278		
671 E1 672 E3	6019 D9 6020 D9	7516 H4 7525 G4	9516 G6 9517 F6				228			#5 ■ ■8
673 E1 674 E1 675 D5	6034 C6 6042 B8 6050 B6	7537 H6 7552 H6 7553 F2	9526 F4 9554 H6 9602 C4		3.5	2283	27) 130) [] N A A A A A A A A A	7 1 3320 07 9262	2277 B 5	4 4158
8676 E2 8677 C5 8678 E2	6050 B6 6051 B6 6052 C6 6053 C6	7553 F2 7554 F6 7555 F6	9603 D3 9604 E2 9605 E2	_	+ 1685 9685				25.6 25.6 25.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 2.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3.0 3	5286
679 D3 680 D3	6053 C6 6054 B6 6055 B6 6115 D6	7556 F6 7561 E2 7563 E2	9606 E2 9607 E2			7250	©			
8682 E1 8683 D1 8684 D1 8685 E1	6116 D6 6119 D6 6120 D6	7571 G6 7600 D1 7605 D3 7654 E2	9602 C4 9603 D3 9604 E2 9605 E2 9606 E2 9607 E2 9608 C1 9609 C1 9610 D1 9611 D1	В	\$660 \$14 \$8		226h	4259-4258)	20 🛱 💥
8685 E1 8686 D3 8687 D4	6120 D6 6135 A8 6170 A8	7654 E2 7658 D3 7665 D2	9611 D1 9612 C1 9613 D3	_	O MIS	28	577	15 137/		2290 S
8688 D4 8689 D4	6172 A5 6289 F9	7658 D3 7665 D2 7670 D3 7672 E2	9612 C1 9613 D3 9614 D1 9615 E3		31868 2 OF ST 1216	3 g			4312 2500	O 60)
3690 G1 3692 D1 3693 D4	6306 A2 6365 C8 6370 C7	7674 E1 7685 D1 7686 D4	9616 E3 9617 D2 9618 C2	, -	316 - 7		2000	2310 C 267 9268 725	(3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3) (3)	64 9
3695 D1 3696 D1 3697 D1	6415 G10 6416 G10 6443 E8	7875 A10 7876 C10 7877 B9	9685 B1 9850 B9 9851 B9		3678 J	330		9268	CHROMA 50 5	9272
3698 D1 3699 H1	6446 H8 6447 H8	9001 010		С	S 9608	361	6-9618 521-523 521-523			
3850 A10 3851 B10 3852 A9	6448 H7 6449 F8 6450 F8	9002 C9 9003 C9 9004 D10 9005 E8	9910 E10 9911 D5 9912 C5		Section and Control of the Control o	961 <u>2</u> 9			282	9918
3853 B10 3854 C10 3855 B10	6451 F7 6452 F8 6453 E6	9010 C8 9011 D8 9012 C9	9909 E4 9910 E10 9911 D5 9912 C5 9913 C5 9914 D4 9915 D5	_			469 469 469 469 469 469 469 469	9617		
3856 B10 3857 B9 3858 A10	6470 F8 6502 I3 6503 I4	9015 E8 9010 C8 9011 D8 9012 C9 9013 B9 9014 B7 9015 D8	9916 D5 9917 C5 9918 C4	•	6 1633 1633		8	9613 3605 7605	#852 38 1 0 = 18 38 1	
3859 A10 3860 C10	6504 H3 6505 H4	9016 B7 9018 B7	9919 C4 9920 D4		1631	SET CONTR	SERVICE B			F 17686
3861 B1 3862 A10 3865 A9 3866 A10	6511 H4 6513 F3 6514 F3 6515 F6	9019 B6 9020 B6 9021 B7	9923 E4 9924 D4 9925 C6 9926 E10	D	3598 8	7600	0 ₃₁ 2676 3 <u>66</u>			9920
3866 A10 3871 B9 3875 A10	6515 F6 6517 G3	9021 B7 9022 C6 9023 C6 9024 C6	9926 E10 9927 B5 9929 B7			4/72 1679 3683	5677 1678 5677	ь 365\$		
3876 A10 3878 B9 3879 C10 3880 B10	6521 F3 6522 F4 6523 G4 6530 H6	9025 C6 9026 C6 9027 D6	9930 B9 9931 B9 9932 C5	_	7685 1683 26 8			(° 2669 (□ 3669)	2679 g	
3881 B9	6537 H6	9028 B6	9933 B9 9934 C9		368		66 66 7 66 7 66 7 66 7 66 7 66 7 66 7	2670 5	த் இ ரா 6602	
3882 B9 3883 B10 3901 C5	6540 F6 6545 E5 6549 F5 6553 E5	9029 B6 9030 C6 9032 D6 9101 D7 9102 D6	9937 D5 M1 H1 M2 G3 M3 A1	E	560			3664 1 59	3502 11 (11) 3502	
3902 B9 5010 D8 5012 D7	6553 E5 6554 H5 6555 G6	9102 D6 9135 B7 9136 B7	M3 A1 M4 F9 M5 G8			3674 6565 1 9	27654	7 5560	POWER	SUPPLY 3
5018 B7 5030 B7	6557 G6 6558 G6	9137 B7 9138 B6	M6 F9 M7 A4	· _		100 E				3
5032 C6 5040 B8 5043 B8	6559 H6 6561 H6 6562 F1	9139 A4 9140 B6 9141 B5	M9 B1 M10 B1 M11 A9	_	6603	150 1562 a		-//// - -{	<u>////////////////////////////////////</u>	7514
5102 D8 5104 D7 5106 D7	6565 E1 6566 E1 6568 F2	9142 A7 9143 B5 9145 A5	M12 A8 M13 B1 M14 A10 TP1 C7			562 Ham T		// 🖁 I 📲	9526 9549 GP	9509
5138 A6 5139 A6 5177 A6	6569 F6 6570 F6 6573 F5	9146 B9 9148 A6 9149 B8	TP1 C7 TP2 B3 TP3 B2	F			<u>1</u>] 6568		652i G	5503 X
5250 B3 5251 C5	6602 E4 6603 F1	9260 B4 9261 C5	TP4 B2 TP5 B5	•	86			∦ -{ ₽ °°		
5255 B4 5258 B3 5259 B3	6604 F1 6605 E1 6606 C2	9262 A3 9263 B4 9264 B4	TP6 B5 TP7 B4 TP8 B4	-					1111	3530
5284 B4 5285 B4 5286 B4	6658 D4 6663 H1 6677 C5	9264 B4 9265 A2 9266 B4 9267 C5	TP8 B4 TP9 B4 TP10 C8 TP11 C9		6698 [1]	3503			9515	= bl
5296 A4 5320 A3 5440 H10	6679 D4 6698 G1 6849 B9	9268 C3 9269 B4 9270 A4	TP12 A2 TP13 C8 TP14 C8	G				35		
5441 H9 5443 F8 5445 G9	6850 B10 6851 B10 6852 B10	9271 C5 9272 C5 9273 B5 9274 B5	TP12 A2 TP13 C8 TP14 C8 TP14 C8 TP16 H9 TP17 H8 TP18 H10		Р			2 8	8 (1) 2524	9502 2517
5447 G7 5449 F8	6853 B10 6854 B10	9407 F9	ורוס ודוט	_		1	0021	(H) 3	6523	
5452 F8 5453 E7 5454 F7 5470 F9	6855 B10 6865 A10 7002 D10	9403 E9 9427 G8 9441 G7	TP20 H3 TP21 F4 TP22 H4 TP23 F3 TP24 G4		A g	2	TZA	2 g	3517 7516 0	1518 1851 E 2511
5500 G1 5503 F4	7015 C8 7027 D6 7030 C6	9442 E7 9443 F9 9444 E9 9445 H8	TP23 F3 TP24 G4 TP25 E4		K S		0022	2 2 2	ան Կուլ_₃թ ։՝	5 3510 25511 3
5515 H3 5521 F3 5524 G4	7030 C6 7038 C7 7125 D5 7135 A7	9446 G7 9450 F8	TP25 E4 TP26 C1 TP27 E1 TP28 D2	Н				3514	ຫຼື 1 3519 ຫຼື 3518 図 2504 [
5525 G5 5529 G4 5530 G4	7156 A9 7157 A4	9451 E6 9452 F8	TP27 E1 TP28 D2 TP29 D2 TP30 D2 TP31 D2				6 6	3		
5531 H6 5532 G6	7158 A5 7170 A8 7221 A2	9453 H10 9454 F7 9455 F8	TP31 D2 TP32 D3 TP34 A6	_	3349.6				3504 250 502 1 5503	
5533 H6 5534 G6 5540 F6	7250 B2 7251 B3 7255 A3	9456 F9 9502 G4 9506 E5	TP35 A7 TP36 A7 TP37 B4	I						
5541 F6	7256 C3	9507 G6			+		- T			

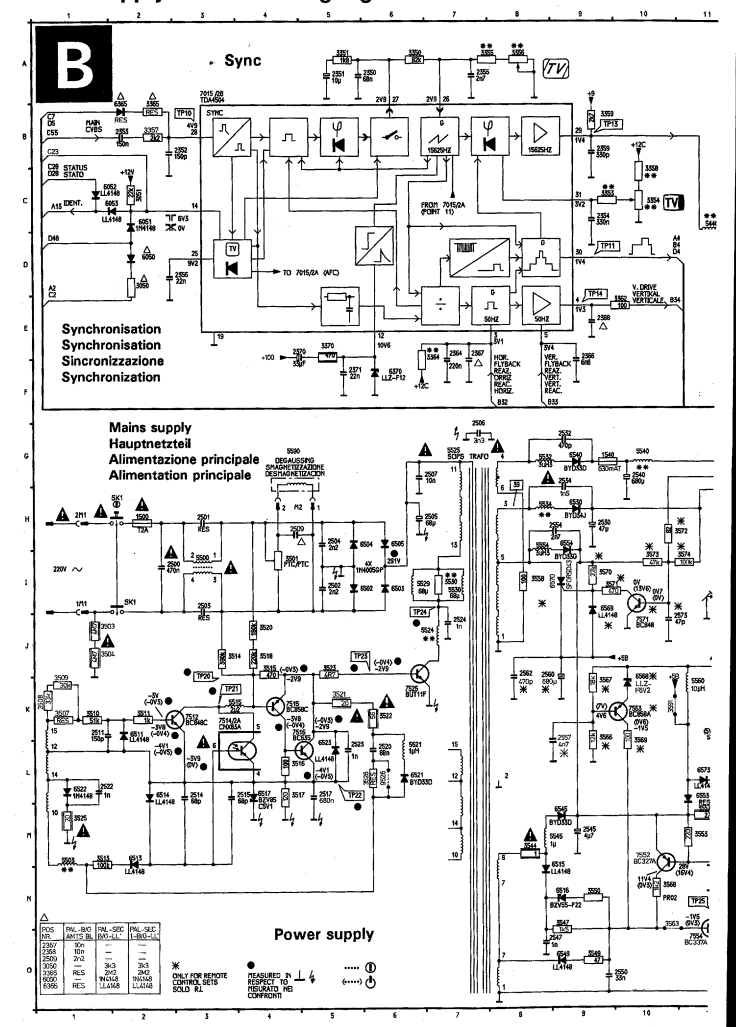
2

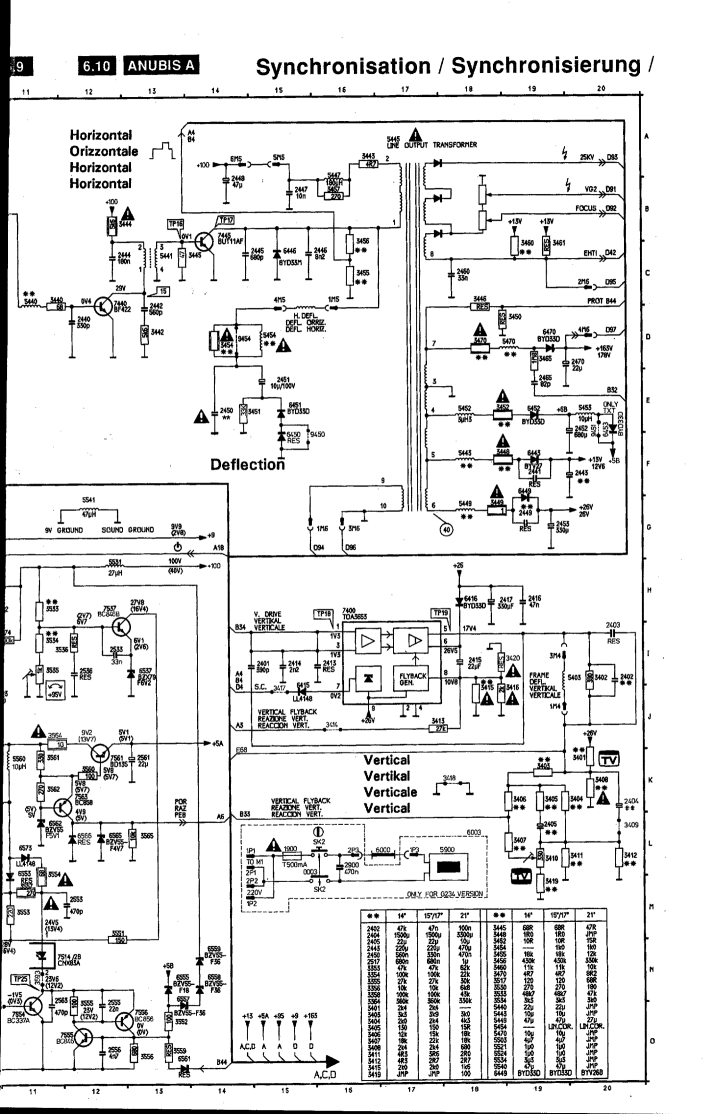
1

3

4

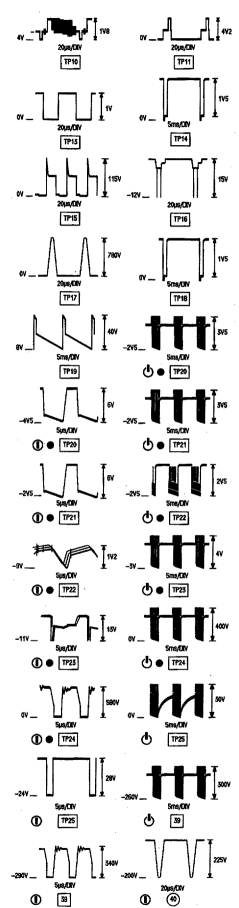


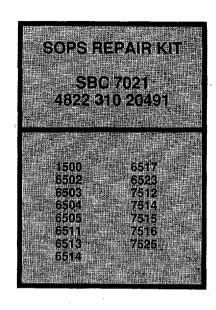


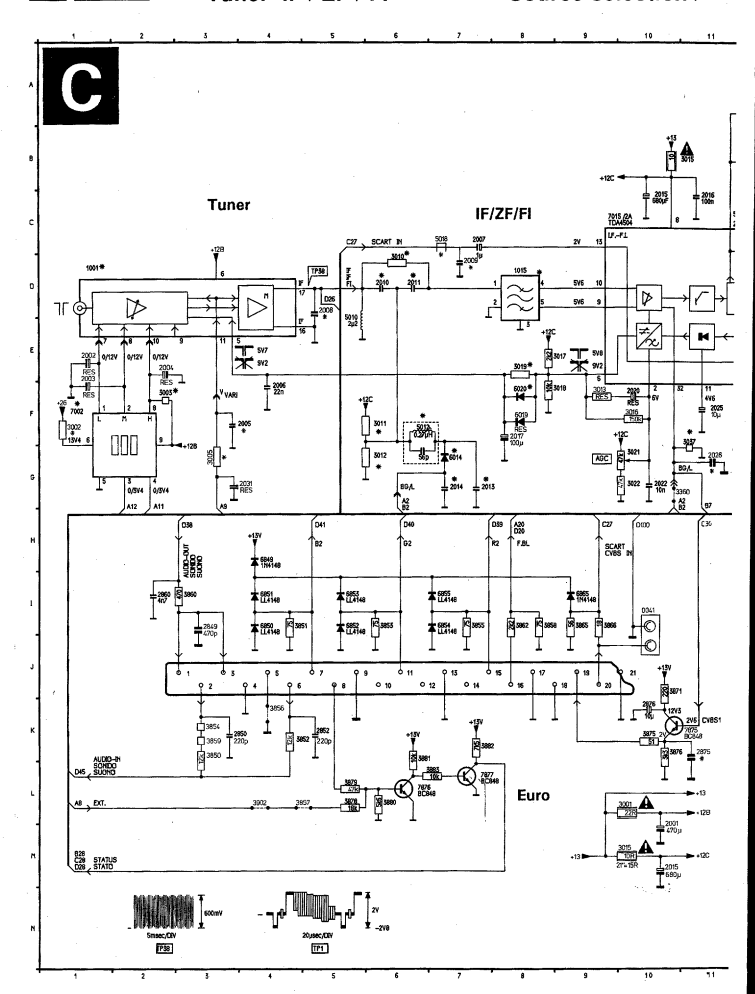


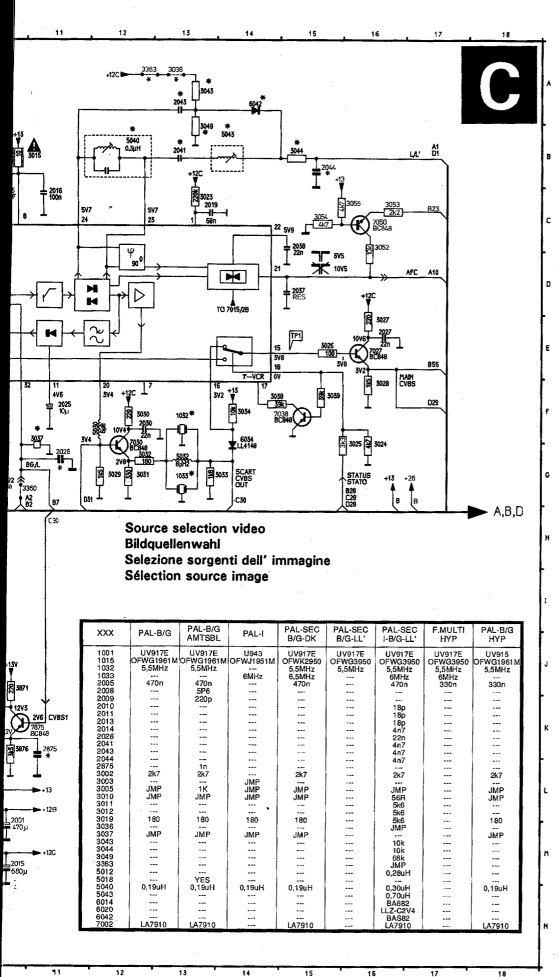
Synchronisation

SK1	3406 K19 3407 L19 3408 K20 3407 L19 3408 K20 3409 L20 3410 L19 3411 L20 3413 J17 3414 J16 3415 J18 3416 J19 3416 J19 3417 J15 3418 K18 3419 M19 3440 C11 3442 A16 3443 A16 3444 B13 3445 C14 3445 C14 3445 C16 3447 A16 3448 F19 3450 D19 3450 D19 3450 D19 3451 E15 3452 A15 3453 A15 3453 A15 3451 E17 3453 A15 3451 E17 3451 B18 3551 B18 3551 B18 3551 B18 3551 B18 3551 B18 3551 B18 3552 B18 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3554 B18 3557 B19 3571 B19 3572 B110 3574 B11 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3554 B11 3557 B19 3571 B1 3557 B19 3572 B110 3574 B11 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3553 B11 3554 B11 3557 B11 3557 B11 3557 B11 3558 B1 3559 B11 3559 B11 3557 B11 3557 B11 3558 B1 3559 B11 3559 B11 3559 B11 3551 B11 3551 B11 3551 B11 3553 B11 3554 B11 3554 B11 3555 B11 3556 B11 3557 B11 3557 B11 3558 B11 3559 B11 3590 B11 3559 B11 3599 B11	5525 G7 5529 G7 5529 G7 5529 G7 5529 G7 5530 F1 5531 H1: 5534 H8 5554 G1: 5534 H8 5554 G1: 5534 H8 5554 G1: 5534 H8 5554 G1: 5545 M9 5556 H8 6000 L17 6003 C2 6055 C2 6056 G2 6056 G2 6057 C2 6058 G2 6370 F1 6446 H1: 6446 G1: 6450 F1 6503 IG 6504 IG 6504 IG 6504 IG 6505 IG 6505 IG 6506 IG 6506 IG 6506 IG 6507 IG 6508 IG 6508 IG 6508 IG 6509 I
-----	---	--









	<i>J</i> 41	110	3883	L/
	001	D1	3902	L4
	015		5010	E5
	032	F13	5012	F6
11	033	G13	5018	C7
20	100	M10	5030	F1
20	001	СЗ	5032	G1
20	002	Ε1	5040	B1
20	203	F1	5043	Βí
20	004	E2	6014	G7
20	005	F4	6019	F8
	006	F4	6020	F8
	007	C7	6034	F1
	800	D5	6042	A1
	009	D7	6849	H4
	010	D6	6850	14
	011	D6	6851	14
	12	E6	6852	15
	013	G7	6853	15
	114	G7	6854	17
)15	M10	6855	17
	115	C10	6865	
	116	C11	7002	F1
	17	F8	7015	C9
	18	G8	7027	E1
	119	C13	7030	E1
	920	F10	7038	F1
		G10	7039	F1
	25	F11	7050	C1
	26	G11	7875	K1
	27	E16	7876	L6
20	30	F12	7877	L7

2031 G5 2037 D15 2038 C15 2041 B13

K30 K5 2852 2860

12 K10 L10

2043 2044 2850

2876 3001

3001 C3 3002 F1 3002 F1 3002 G1 3003 F2 3005 G3 3010 D6 3012 G6 3013 F10 3015 B11 3015 M10 3016 F9 3016 F10 3017 E9 3018 F9 3019 E8 3021 G10 3022 G10 3023 C13

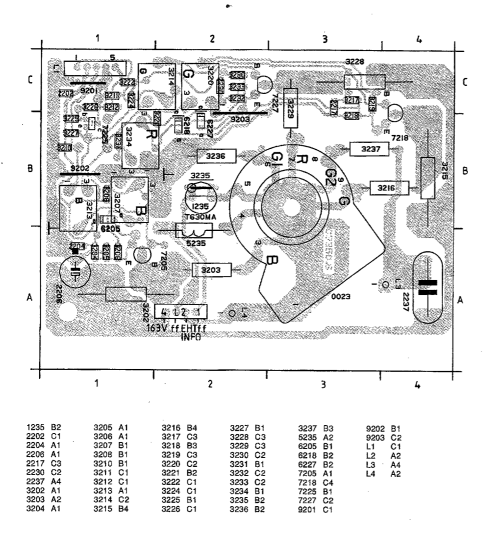
3024 G16 3025 G16

3025 G16 3026 E15 3027 E16 3028 F16 3029 G12 3030 F12

3036 A13 3037 F11 3038 F14 3039 F15 3043 A13 3044 B15 3049 B13 3052 D16

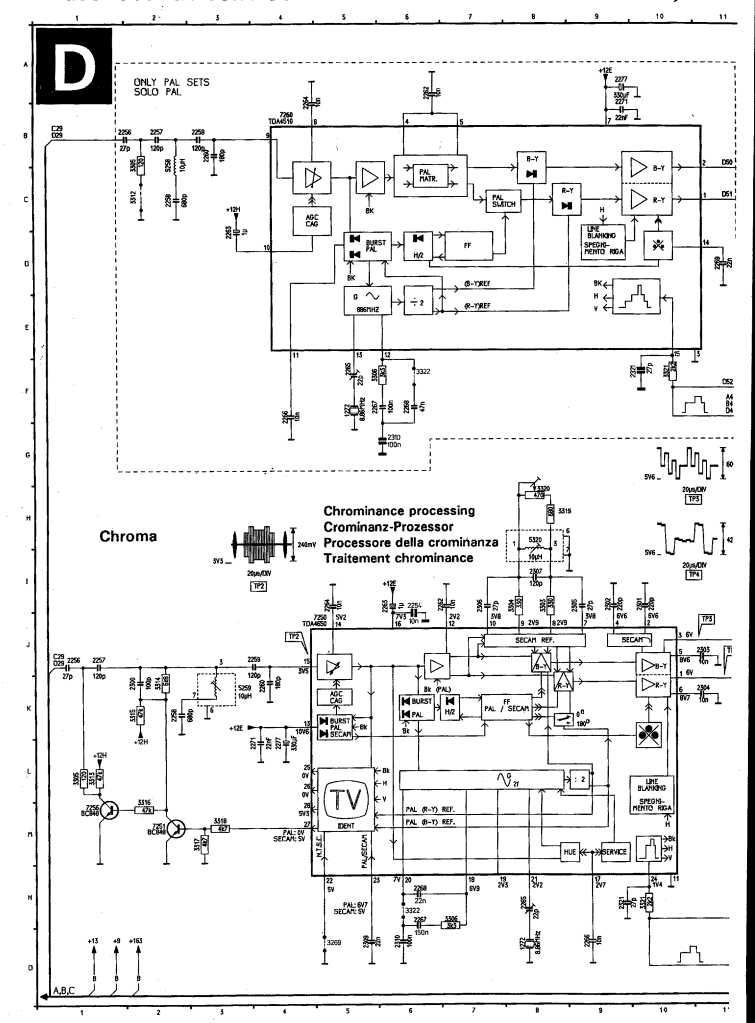
3053 C16 3054 C15 3065 C15 3360 G10 3363 A12 3850 K3 3851 I4 3852 K5 3855 I7 3856 K4 3855 I7 3856 K4 3858 I8 3860 I3 3866 I9 3871 J10 3875 K10 3876 K10 3876 K10

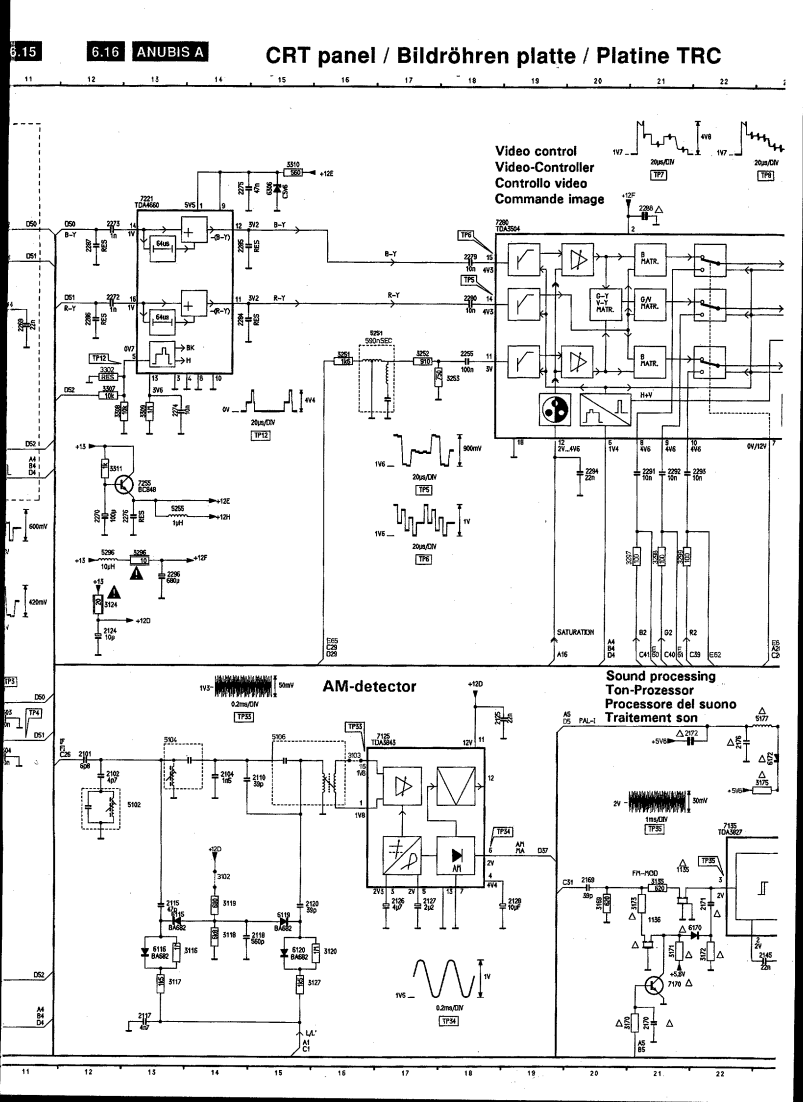
3880 L6 3881 L6 3882 K7

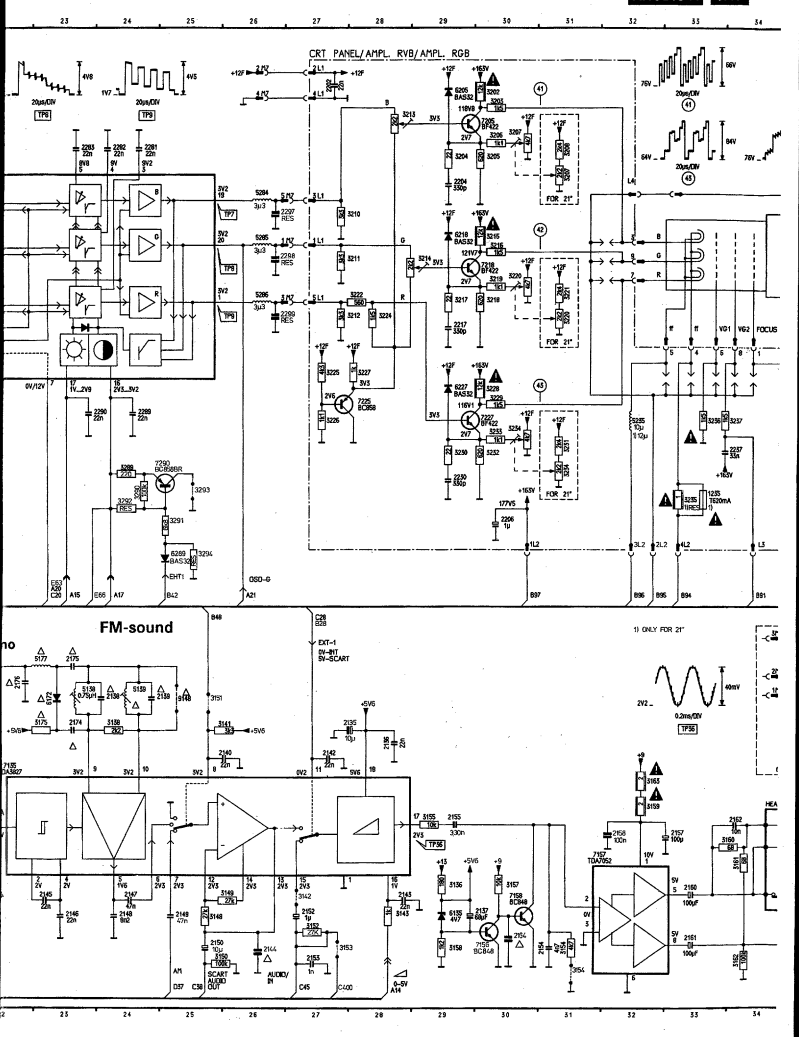


Δ

POS.	SYSTEM	PAL-BG	SYSTEM	SYSTEM	SYSTEM	SYSTEM
NR.	BG	AMTSBL	1	BGDK	BGLL'	BGI LL'
		71171 ODE		DGDK	DULL	BOILE
1135	SFT5,5MHz	SFT5,5MHz	SFT6,0MHz	SFT5,6MHz	SFT5,5MHz	SFT5,5MHz
1136			820P	SFT6,5MHz		SFT6.0MHz
2138	1n	1n		l 1n	1n	820p
2139				820p		'
2144		1n2				
2154		10n				
2170						10n
2171				JMP		4n7
2172						100
2174						180p
2175			***			1n5
2176					***	10n
2288						
3137				JMP		
3141					3k3	3k3
3170						47k
3171						4k7
3172						4k7
3173				620		620
3175						1k0
5139				0,75uH		
5177						100uH
5255	JMP	JMP	JMP	JMP	JMP	JMP
6170				JMP		BAS82
6172						BAS82
7170						BC848
9148	JMP	JMP	JMP		JMP	JMP



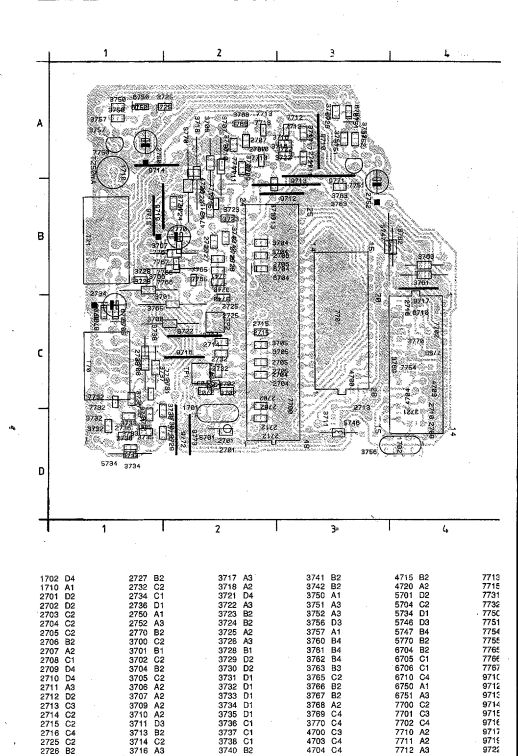


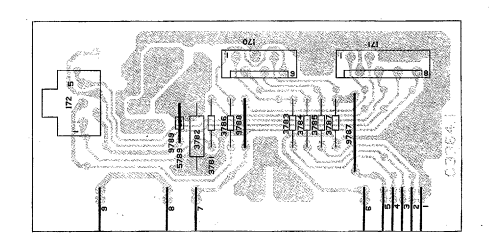


52

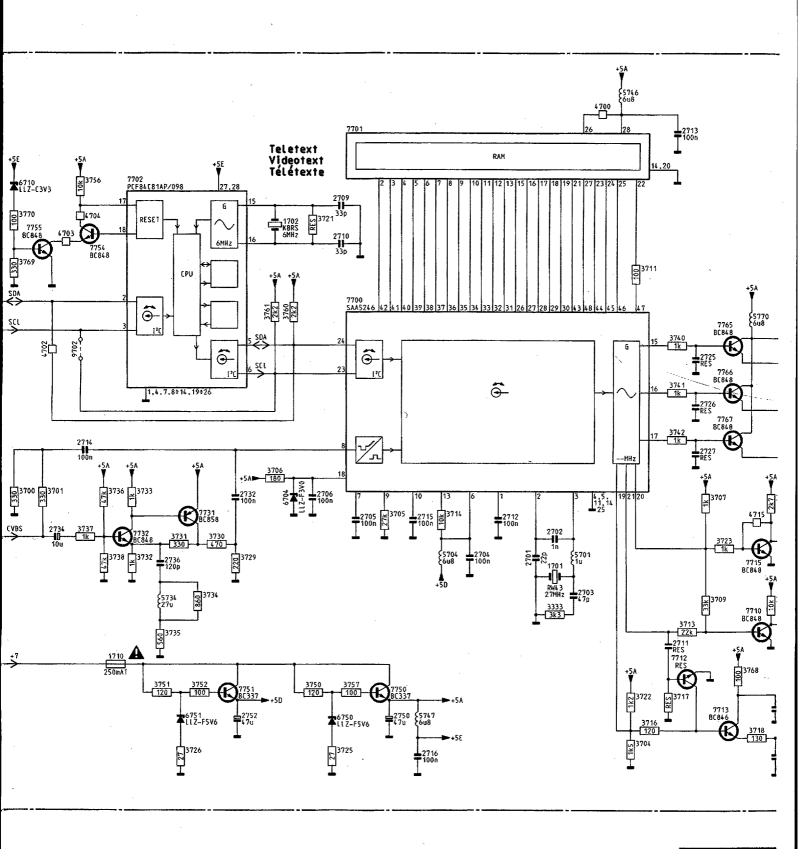
33

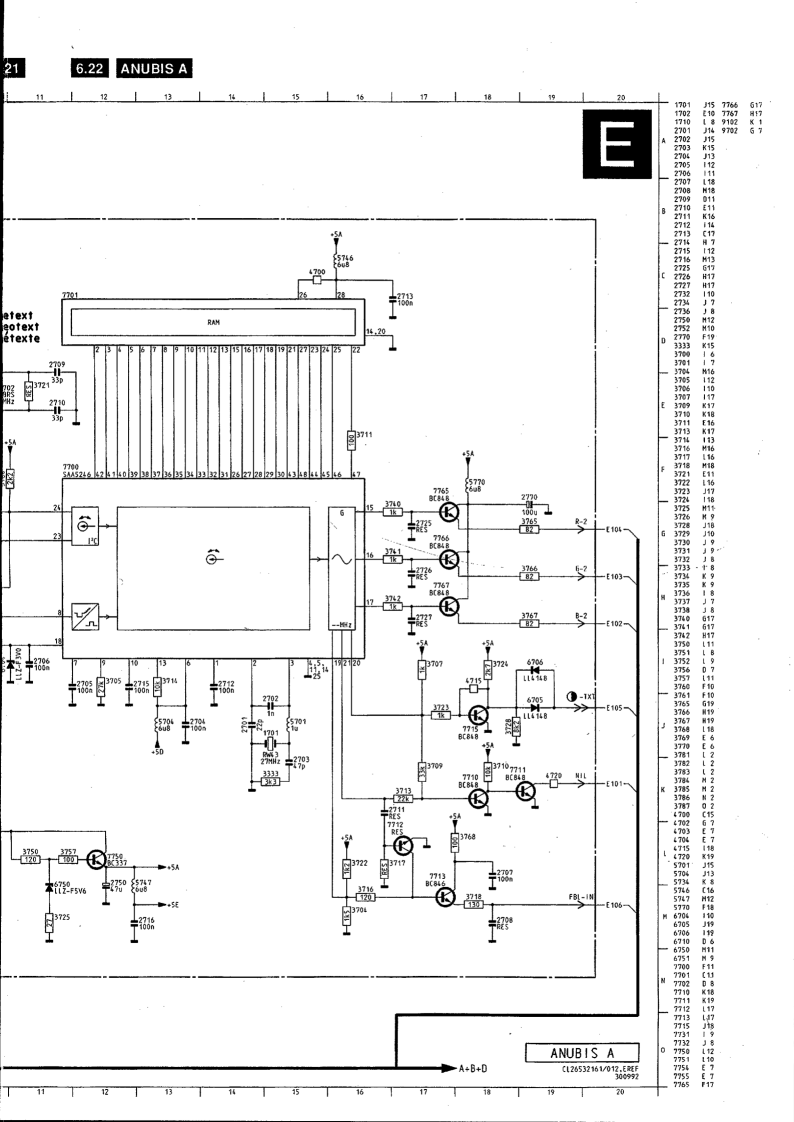
MT0F1XKXXXMOVXT19H315602878687868786893444056677319339345801272336279393448
MT0F1XKXXXMOVXT19H3156028786833444056677319339345801272336265731193452566578666794614044626223456565731193593





/ Télétexte Teletext / Videotext / Télétexte 3770 ₽ |-|-9771 A3 9772 D2 9773 D2 T70 C1 T71 B1 TP1 C2 TP2 C2 7713 A2 7715 B2 7713 C1 7732 C1 7750 A1 7754 C4 7755 C4 7765 B2 7767 B2 7710 A3 9713 A3 9714 A1 9716 C2 9717 B4 9719 C2 9719 C2 1387 1 1851





Electrical adjustments

Adjustments on the main panel (Fig. 7)

+ 100V power supply voltage Connect a voltmeter (DC) between pin 6 of

connector M5 and ground. Adjust potentiometer 3535 for a voltage of +100V (14"-17") or +92,5V (21").

Horizontal synchronization

Interconnect pins 8 and 28 of IC7015. Apply an aerial signal and tune the set. Adjust potentiometer 3356 until the picture is straight. Remove the interconnection.

Horizontal centring

Is adjusted with potentiometer 3354.

Vertical centring

Can be adjusted by eventually mounting one of the resistors 3401 or 3408.

Picture height

Is adjusted with potentiometer 3410.

1.6 Focussing

> Is adjusted with the focussing potentiometer in the line output transformer (see Fig. 8).

IF filter for PAL/SECAM BGLL'- or PAL/SECAM 1.7 **BGLL'I sets**

Connect a signal generator (e.g. PM 5326) via a condensator 5p6 to pin 17 of the tuner and adjust the frequency for 33.4 MHz. Connect an oscilloscope to pin 1 of filter 1015. Switch on the set and select system Europe via the system button on the set.

Adjust 5012 for a minimum amplitude.

1.8

Alignments for PAL/SECAM BGLL'- or PAL/SECAM **BGLL'I** sets

Connect a signal generator (e.g. PM 5326) as indicated in point 1.7 and adjust the frequency for 33.4 MHz. Tune the set in the VHF1 band at a tuning voltage of approx. 5V on pin 11 of the tuner. Select system France via the system button on the set. Connect a voltmeter to pin 21 of IC7015. Adjust 5040 for 6V (DC). Next adjust the frequency of the signal generator for 38,9 MHz. Select system Europe on the set. Adjust 5043 for 6V (DC).

Alignment for PAL BG-, PAL/SECAM BG-, PAL/SECAM BGDK- or PAL I sets

Connect a signal generator (e.g. PM 5326) as indicated in point 1.7 and adjust the frequency for 38.9 MHz (PAL I: 39.5MHz). Connect a voltmeter to pin 21 of IC7015. Adjust 5040 for 6V (DC).

If the picture of a strong local transmitter is reproduced distorted, adjust potentiometer 3021 until the picture is undistorted.

1.10 Chroma band-pass filter for PAL/SECAM sets Connect a signal generator (e.g. PM5326) to pin 20 of the euro connector and adjust it for a frequency of 4,286 MHz. Connect pin 8 of the euro connector and pin 27 of IC7250 to pin 13 of IC7250 (+12V). Connect an oscilloscope to pin 15

> Adjust 5259 for a maximum amplitude. Remove the interconnections.

1.11 Chroma subcarrier oscillator

Apply a PAL colour-bar pattern. Interconnect pin 11 of IC7260 (TDA4510) or pin 17 of IC7250 (TDA4650) to ground. Adjust 2265 so that colour pattern on the screen is practically stationary. Remove the interconnection.

1.12 SECAM demodulators for PAL/SECAM sets

Apply a SECAM black pattern. Connect an oscilloscope to pin 1 of IC7250. Adjust 5320 for 0 reading.

Connect the oscilloscope to pin 3 of IC7250. Adjust 3320 for 0 reading.

1.13 The FM sound section

General adjustments

Apply a PAL BG (PAL I for PAL I sets) generator signal whose sound carrier is (FM) modulated with a frequency of 1 kHz. Set the generator to the mono mode. Tune the set and select, if possible, system

Adjust 5138 for maximum sound output.

Additional adjustment for PAL/SECAM BGDK sets b. After the general adjustment (see point a.) put the generator in SECAM DK position. Adjust 5139 for maximum sound output.

1.14 The AM sound section for PAL/SECAM BGLL'- or PAL/SECAM BGLL'I sets

Connect pin 3 of IC7125 to a fixed voltage level of + 2V by means of an adjustable power supply. Connect a signal generator (e.g. PM 5326) via a condensator 5p6 to pin 17 of the tuner and adjust the frequency for 32,4 MHz. Modulate (AM) the signal with 1 kHz.

Tune the set in the UHF band and select system France.

First adjust 5106 for maximum sound output. Nex adjust 5104 for maximum sound output. Adjust the frequency of the signal generator for 30,9 MHz. and modulate (AM) the signal with 1 kHz.

Adjust 5102 for minimum sound output. Remove the power supply connection.

7.2 ANUBIS A

7.1

3 of

hin

lour

or with

sets t the

aа

the

em

for

in 15

Adjustments on the picture tube panel 2. (Fig. 9)

Cut-off points of picture tube, Apply a black pattern generator signal. Adjust

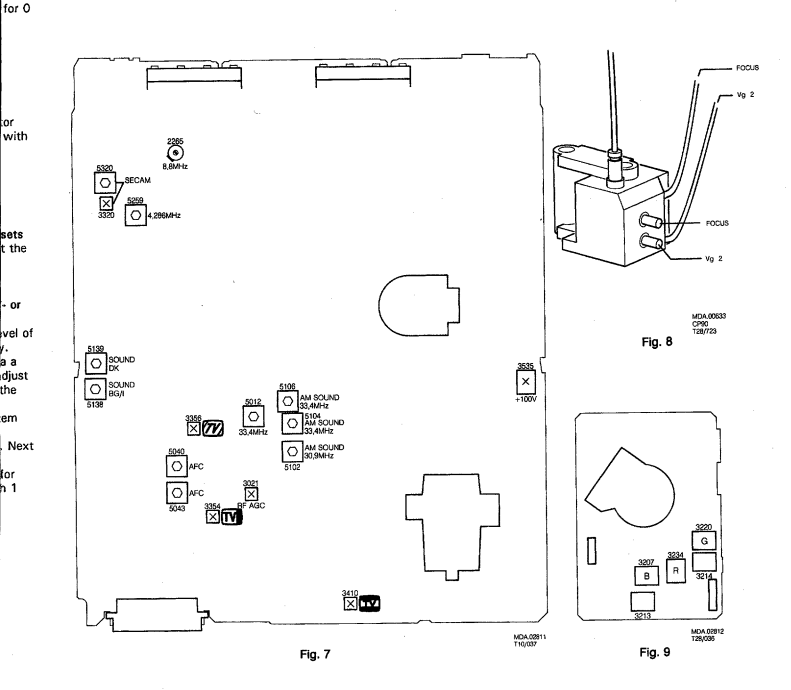
contrast at minimum. Adjust brightness until the DC voltage across potentiometer 3213 is OV.

Adjust 3207, 3220 and 3234 for a black level of 125V on the collectors of transistors 7205, 7218 and 7227.

Adjust Vg2 potentiometer until the gun that first emits light is just no longer visible. Adjust the two other guns with the respective controls (3207, 3220 or 3234) until just no light will be visible.

2.2 Grey scale

Apply a test pattern signal and adjust the set for normal operation. Allow the set to warm up for about 10 minutes. Adjust 3213 and 3214 until the desired grey scale has been obtained.



List of errror messages



ERROR MESSAGE	ERROR DESCRIPTION	POSSIBLE DEFECTIVE COMPONENT
Flashing LED	Internal µC error	IC7600
F2 + Flashing LED	EEPROM error	IC7685

2507 5322 121 42919 2509 4822 126 11141 2511 4822 122 31767 2514 4822 122 31961	10nF 10% 400V 2,2nF 10% 1KV 150pF 2% 63V 68pF 2% 63V	2875 5322 122 31647 2876 4822 124 40435	1nF 10% 63V 10μF 20% 50V	3154 4822 051 10272 3155 4822 051 10103 3156 4822 051 10008 3157 4 4822 050 21003	2k7 2% 0,25W 10k 2% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 10k 1% 0,6W
2515 4822 122 31961 2517 5322 121 42498 2520 4822 122 32891 2522 4822 122 31746 2523 4822 122 31746 2524 4822 126 11382	68pF 2% 63V 68nF 5% 63V 68nF 10% 63V 100pF 2% 63V 100pF 2% 63V 1nF 10% 1KV	3001 4822 052 10229 3002 4822 051 10272 3004 4822 051 10008 3005 4822 051 10008 3005 4822 051 10102	22Ω 5% 0,33W 2k7 2% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 1k 2% 0,25W	3159 A 4822 051 10122 3159 A 4822 052 11208 3160 4822 051 10689 3161 4822 051 10689 3162 4822 051 10104 3163 A 4822 052 11208	1k2 2% 0,25W 2Ω 5% 0,5W 68Ω 2% 0,25W 68Ω 2% 0,25W 100k 2% 0,25W 2Ω 5% 0,5W
2526 A 4822 122 32442	10nF 50V	3010 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3169 4822 051 10621	620Ω 2% 0,25W
2530 A 4822 124 80096	47µF 200V	3010 4822 051 10569	56Ω 2% 0,25W	3170 4822 051 10473	47k 2% 0,25W
2532 4822 122 31177	470pF 10% 500V	3011 4822 051 10562	5k6 2% 0,25W	3171 ▲ 4822 116 52283	4k7 5% 0,5W
2533 4822 122 31981	33nF 50V	3012 4822 051 10562	5k6 2% 0,25W	3172 4822 051 10472	4k7 2% 0,25W
2534 A 4822 126 11524	1,5nF 10% 1KV	3015 ▲ 4822 052 10109	10Ω 5% 0,33W	3173 4822 051 10621	620Ω 2% 0,25W
2540 4822 124 41677	680μF 20% 25V	3015 4 4822 052 10159	15Ω 5% 0,33W	3175 4822 051 10102	1k 2% 0,25W
2545 4822 124 40769	4,7μF 20% 100V	3016 4822 116 52245	150k 5% 0,5W	3251 4822 051 10162	1k6 2% 0,25W
2547 4822 122 31746	1000pF 2% 63V	3017 4822 116 52256	2k2 5% 0,5W	3252 4822 051 10911	910Ω 2% 0,25W
2550 4822 121 42786	33 nF 2% 100V	3018 4822 051 10103	10k 2% 0,25W	3253 4822 051 10751	750Ω 2% 0,25W
2553 4822 122 31727	470pF 2% 63V	3019 4822 051 10181	180Ω 2% 0,25W	3261 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W
2554 4822 122 31174	2,7nF 10% 500V	3019 4822 051 10562	5k6 2% 0,25W	3269 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W 220 Ω 2% 0,25W 100k 2% 0,25W 6k8 5% 0,5W 0Ω 5% 0,25W
2555 4822 126 11544	22000pF 63V	3021 4822 100 11823	47k 30% 0,1W	3289 4822 051 10221	
2556 4822 122 31784	4,7nF 10% 50V	3022 4822 051 10473	47k 2% 0,25W	3290 4822 051 10104	
2557 4822 122 31784	4,7nF 10% 50V	3023 4822 051 10224	220k 2% 0,25W	3291 4822 116 52296	
2560 4822 124 41677	680µF 20% 25V	3024 4822 051 10472	4k7 2% 0,25W	3293 4822 051 10008	
2561 5322 124 41431	22μF 20% 35V	3025 4822 051 10332	3k3 2% 0,25W	3296 4822 052 10109	10Ω 5% 0,33W
2562 4822 122 31727	470pF 2% 63V	3026 4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W	3297 4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W
2563 4822 122 31727	470pF 2% 63V	3027 4822 051 10221	220Ω 2% 0,25W	3298 4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W
2573 4822 122 31772	47pF 2% 63V	3028 4822 051 10152	1k5 2% 0,25W	3299 4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W
2602 4822 124 40435	10μF 20% 50V	3029 4822 051 10152	1k5 2% 0,25W	3303 4822 051 10331	330Ω 2% 0,25W
2606 4822 122 31974	820pF 10% 63V	3030 4822 051 10221	220Ω 2% 0,25W 330Ω 2% 0,25W 180Ω 2% 0,25W 1 k8 2% 0,25W 1 0k 2% 0,25W	3304 4822 051 10331	330Ω 2% 0,25W
2610 4822 121 41673	220nF 10% 100V	3031 4822 051 10331		3305 4822 051 51201	120Ω 1% 0,125W
2611 4822 121 41673	220nF 10% 100V	3032 4822 051 10181		3306 4822 051 10332	3k3 2% 0,25W
2615 4822 122 31765	100pF 2% 63V	3033 4822 051 10182		3307 4822 051 10103	10k 2% 0,25W
2623 4822 124 40242	1µF 20% 63V	3034 4822 051 10103		3308 4822 116 52233	10k 5% 0,5W
2624 4822 124 41596	22µF 20% 50V	3035 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 39k 2% 0,25W 39k 2% 0,25W	3309 4822 051 10105	1M 5% 0,25W
2625 4822 122 32765	820pF 2% 63V	3036 4822 051 10008		3310 4822 051 10561	560Ω 2% 0,25W
2629 4822 124 40435	10µF 20% 50V	3037 4822 051 10008		3311 4822 051 10102	1k 2% 0,25W
2629 4822 124 41576	2,2µF 20% 50V	3038 4822 051 10393		3312 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W
2630 4822 124 41576	2,2µF 20% 50V	3039 4822 051 10393		3313 4822 051 10473	47k 2% 0,25W
2651 4822 122 31974	820pF 10% 63V	3043 4822 051 10103	10k 2% 0,25W	3314 4822 051 10682	6k8 2% 0,25W
2658 4822 122 31974	820pF 10% 63V	3044 4822 116 52233	10k 5% 0,5W	3315 4822 051 10473	47k 2% 0,25W
2660 5322 122 31647	1nF 10% 63V	3049 4822 051 10683	68k 2% 0,25W	3316 4822 051 10473	47k 2% 0,25W
2666 4822 124 40433	47µF 20% 25V	3050 4822 051 10332	3k3 2% 0,25W	3317 4822 051 10472	4r7 2% 0,25W
2666 4822 124 41525	100µF 20% 25V	3051 4822 051 10223	22k 2% 0,25W	3318 4822 051 10472	4k7 2% 0,25W
2669 4822 122 31772	47pF 2% 63V	3054 4822 051 10102	$\begin{array}{c} 1\text{k }2\% \ 0,25\text{W} \\ 0\Omega \ 5\% \ 0,25\text{W} \\ 0\Omega \ 5\% \ 0,25\text{W} \\ 1\text{M }5\% \ 0,25\text{W} \\ 1\text{k}5 \ 2\% \ 0,25\text{W} \\ \end{array}$	3319 4822 051 10681	680Ω 2% 0,25W
2669 5322 122 31842	330pF 2% 63V	3102 4822 051 10008		3320 4822 100 11824	470Ω 30% 0,1W
2670 4822 122 31965	220pF 2% 63V	3103 4822 051 10008		3321 4822 116 52256	2k2 5% 0,5W
2676 4822 122 31768	180pF 2% 63V	3116 4822 051 10105		3322 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W
2677 4822 122 31769	18pF 2% 63V	3117 4822 051 10152		3350 4822 051 10823	82k 2% 0,25W
2677 4822 122 31971	10pF 2% 63V	3118 4822 051 10682	$\begin{array}{c} 6\text{k8 } 2\% \ 0,25\text{W} \\ 680\Omega \ 2\% \ 0,25\text{W} \\ 1\text{M } 5\% \ 0,25\text{W} \\ 22\Omega \ 5\% \ 0,33\text{W} \\ 1\text{k5 } 2\% \ 0,25\text{W} \\ \end{array}$	3351 4822 116 52249	1k8 5% 0,5W
2677 4822 122 32083	8,2pF 5% 50V	3119 4822 051 10681		3353 4822 051 10473	47k 2% 0,25W
2678 4822 122 31769	18pF 2% 63V	3120 4822 051 10105		3353 4822 051 56203	62k 1% 0,125W
2678 4822 122 31971	10pF 2% 63V	3124 ▲ 4822 052 10229		3354 4822 100 11822	22k 30% 0,1W
2678 4822 122 32083	8,2pF 5% 50V	3127 4822 051 10152		3354 4822 100 11844	100k 30%
2679 4822 122 31839	82pF 2% 63V	3135 4822 051 10621	$\begin{array}{c} 620\Omega \ 2\% \ 0,25W \\ 180\Omega \ 5\% \ 2W \\ 0\Omega \ 5\% \ 0,25W \\ 2k2 \ 5\% \ 0,1W \\ 0\Omega \ 5\% \ 0,25W \end{array}$	3355 4822 116 52267	30k 5% 0,5W
2680 4822 122 31825	27pF 2% 63V	3136 4822 053 11181		3356 4822 100 11821	6k8 30% 0,1W
2681 4822 122 31825	27pF 2% 63V	3137 4822 051 10008		3357 4822 051 20222	2k2 5% 0,1W
2682 4822 122 31765	100pF 2% 63V	3138 4822 051 20222		3358 4822 051 10104	100k 2% 0,25W
2685 A 4822 124 41525	100µF 20% 25V	3139 4822 051 10008		3358 4822 051 10433	43k 2% 0,25W
2686 4822 126 11544 2690 4822 126 11544 2695 4822 122 31974 2696 4822 122 31974 2697 4822 122 31974	22000pF 63V 22000pF 63V 820pF 10% 63V 820pF 10% 63V 820pF 10% 63V	3140 4822 051 10008 3141 4822 051 10332 3142 4822 051 10008 3143 4822 051 10102 3148 4822 051 10273	0Ω 5% 0,25W 3k3 2% 0,25W 0Ω 5% 0,25W $1k$ 2% 0,25W 27k 2% 0,25W	3359 4822 051 10272 3360 4822 051 10008 3362 4822 051 10101 3363 4822 051 10008 3364 4822 051 10394	$2k7$ 2% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 100Ω 2% 0,25W 0Ω 5% 0,25W $390k$ 2% 0,25W
2698 4822 122 31974	820pF 10% 63V	3149 4822 051 10273	27k 2% 0,25W	3370 ▲ 4822 052 11471	470Ω 5% 0,5W
2849 4822 122 31727	470pF 2% 63V	3150 4822 051 10104	100k 2% 0,25W	3401 4822 116 52259	2k4 5% 0,5W
2850 4822 122 31965	220pF 2% 63V	3151 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3402 ▲ 4822 050 23901	390Ω 1% 0,6W
2852 4822 122 31965	220pF 2% 63V	3152 4822 051 10273	27k 2% 0,25W	3402 4822 116 52222	390Ω 5% 0,5W
2860 4822 122 31784	4,7nF 10% 50V	3153 4822 051 10123	12k 2% 0,25W	3403 ▲ 4822 116 52266	3k 5% 0,5W

Spare parts lists / Stückliste / Liste des pièces

3403 A 4822 116 52269	3k3 5% 0,5W	3522 4822 053 11569	56Ω 5% 2W 4Ω 7 1% 0,6W 20Ω 5% 2W 150Ω 10% 4 7k 1% 0,4W	33631	4822 116 52275	360k 5% 0,5W
3403 4822 116 52276	3k9 5% 0,5W	3523 4822 050 24708		3635	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W
3404 4822 051 10202	2k 2% 0,25W	3525 4822 053 11209		3651	4822 051 10103	10k 2% 0,25W
3404 A 4822 051 10242	2k4 2% 0,25W	3530 4822 115 10114		3652	4822 116 52207	1k2 5% 0,5W
3404 4822 051 10432	4k3 2% 0,25W	3533 4822 050 14703		3653	4822 116 52207	1k2 5% 0,5W
3405 4822 051 10131	$\begin{array}{c} 130\Omega \ 2\% \ 0.25W \\ 150\Omega \ 2\% \ 0.25W \\ 15\Omega \ 2\% \ 0.25W \\ 15\Omega \ 2\% \ 0.25W \\ 12k \ 2\% \ 0.25W \\ 15k \ 2\% \ 0.25W \end{array}$	3533 4822 050 14873	48k7 1% 0,4W	654	4822 051 10102	1k 2% 0,25W
3405 4822 051 10151		3534 4822 051 10302	3k 2% 0,25W	3655	4822 051 10102	1k 2% 0,25W
3405 4822 051 10159		3534 4822 051 10332	3k3 2% 0,25W	3656	4822 051 10103	10k 2% 0,25W
3406 4822 051 10123		3535 4822 100 11794	1k 10%	3657	4822 051 10683	68k 2% 0,25W
3406 4822 051 10153		3544 4 4822 052 10108	1Ω 5% 0,33W	3658	4822 051 10272	2k7 2% 0,25W
3406 4822 051 20183	18k 5% 0,1W	3547 4822 050 11502	1k5 1% 0,4W	3659	4822 051 10911	910 Ω 2% 0,25W 100 Ω 5% 0,5W 1k 1% 0,4W 150 Ω 2% 0,25W 470 Ω 2% 0,25W
3407 4822 051 10223	22k 2% 0,25W	3549 4822 051 10479	47Ω 2% 0,25W	3660	4822 116 52175	
3407 4822 051 20183	18k 5% 0,1W	3550 4822 051 10122	1k2 2% 0,25W	3661	4822 050 11002	
3408 ▲ 4822 053 10681	680Ω 5% 1W	3550 4822 051 10152	1k5 2% 0,25W	3663	4822 051 10151	
3408 4822 116 52259	2k4 5% 0,5W	3551 4822 051 10151	150Ω 2% 0,25W	3663	4822 051 10471	
3409 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3552 4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W	3664	4822 116 52296	6k8 5% 0,5W
3410 4822 100 11658	330Ω 30% 0,1W	3553 4822 051 10221	220Ω 2% 0,25W	3664	4822 116 52306	9k1 5% 0,5W
3411 4822 050 24308	4Ω3 1% 0,6W	3554 4822 053 11689	68Ω 5% 2W	3665	4822 050 11002	1k 1% 0,4W
3411 ▲ 4822 052 11208	2Ω 5% 0,5W	3555 4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W	3666	4822 051 10151	150Ω 2% 0,25W
3411 4822 116 83985	3Ω6 5% 0,33W	3556 4822 051 10681	680Ω 2% 0,25W	3666	4822 051 10471	470Ω 2% 0,25W
3412 4822 050 24308	$4\Omega 3$ 1% 0,6W $2\Omega 7$ 5% 0,33W $2\Omega 7$ 5% 0,33W $27k$ 2% 0,25W 0Ω 5% 0,25W	3557 ▲ 4822 053 11271	270Ω 5% 2W	3667	4822 116 52233	10k 5% 0,5W
3412 ▲ 4822 052 10278		3558 4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W	3668	4822 051 10433	43k 2% 0,25W
3412 4822 116 83984		3560 4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W	3669	4822 051 10103	10k 2% 0,25W
3413 4822 051 10273		3561 ▲ 4822 116 52219	330Ω 5% 0,5W	3670	4822 116 52233	10k 5% 0,5W
3414 4822 051 10008		3562 4822 051 10271	270Ω 2% 0,25W	3671	4822 051 10103	10k 2% 0,25W
3415 4822 116 52253	2k 5% 0,5W	3563 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W 10Ω 5% 0,33W 10 k 2% 0,25W 12 k 2% 0,25W 18 k 5% 0,1W	3672	4822 051 10102	1k 2% 0,25W
3416 4822 116 52253	2k 5% 0,5W	3564 ▲ 4822 052 10109		3673	4822 051 10103	10k 2% 0,25W
3417 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3565 4822 051 10103		3674	4822 050 11002	1k 1% 0,4W
3418 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3566 4822 051 10123		3676	4822 116 52233	10k 5% 0,5W
3419 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3567 4822 051 20183		3678	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W
3419 4822 051 10101 3440 ▲ 4822 116 52199 3442 4822 051 10562 3443 4822 051 10562 3444 4822 053 11562	100Ω 2% 0,25W 68Ω 5% 0,5W 5k6 2% 0,25W 4Ω7 10% 5W 5k6 5% 2W	3568 4822 053 11122 3569 4822 116 52175 3570 4822 116 52257 3571 ▲ 4822 050 24701 3572 ▲ 4822 116 52202	1k2 5% 2W $100Ω 5% 0,5W$ $22k 5% 0,5W$ $470Ω 1% 0,6W$ $82Ω 5% 0,5W$	3679 3680 3682 3683 3684	4822 051 20222 4822 051 10008 4822 051 10008 4822 051 10008 4822 051 10332	$2k2 5\% 0,1W$ $0\Omega 5\% 0,25W$ $0\Omega 5\% 0,25W$ $0\Omega 5\% 0,25W$ $0\Omega 5\% 0,25W$ $3k3 2\% 0,25W$
3444 A 4822 117 10037 3445 4822 051 10479 3448 A 4822 052 10108 3449 A 4822 052 10108 3451 4822 051 10333	$4k7$ 5% 3W 47Ω 2% 0,25W 1Ω 5% 0,33W 1Ω 5% 0,33W $33k$ 2% 0,25W	3573 4822 116 52284 3574 4822 051 10104 3591 4822 051 10008 3593 4822 051 10008 3601 4822 116 52233	$47k$ 5% 0,5W 100k 2% 0,25W 0 Ω 5% 0,25W 0 Ω 5% 0,25W 10k 5% 0,5W	3685 3686 3687 3688 3689	4822 051 10332 4822 051 10102 4822 051 10102 4822 051 10225 4822 051 10104	3k3 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 2M2 5% 0,25W 100k 2% 0,25W
3452 4 4822 052 10109	10Ω 5% 0,33W 15Ω 5% 0,33W 4Ω 7 5% 0,33W $1k$ 5% 0,5W $12k$ 2% 0,25W	3602 4822 116 52303	8k2 5% 0,5W	3692	4822 050 11002	1k 1% 0,4W
3452 4 4822 052 10159		3603 4822 050 12403	2,2M 0,125W	3693	4822 116 52284	47k 5% 0,5W
3452 4 4822 052 10478		3604 4822 051 10151	150Ω 2% 0,25W	3694	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W
3454 4 4822 052 11102		3604 4822 051 10339	33Ω 2% 0,25W	3695	4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W
3455 4822 051 10123		3605 4822 050 12204	220k 1% 0,4W	3696	4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W
3455 4822 051 20183 3456 4822 053 20334 3456 4822 053 20434 3457 4822 113 80573 3460 4822 051 10103	18k 5% 0,1W	3606 4822 116 52233	10k 5% 0,5W	3697	4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W
	330k 5% 0,25W	3607 4822 051 10332	3k3 2% 0,25W	3698	4822 116 52175	100Ω 5% 0,5W
	430k 5% 0,25W	3610 4822 051 10153	15k 2% 0,25W	3699	4822 051 10472	4k7 2% 0,25W
	270Ω 10% 5W	3611 4822 051 10103	10k 2% 0,25W	3850	4822 051 10123	12k 2% 0,25W
	10k 2% 0,25W	3612 4822 051 10103	10k 2% 0,25W	3851	4822 116 80747	75Ω 5% 0,125W
3460 4822 051 10113	11k 2% 0,25W	3613 4822 051 10123	12k 2% 0,25W	3852	4822 051 10123	12k 2% 0,25W 75Ω 5% 0,125W 0Ω 5% 0,25W 75Ω 5% 0,125W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W
3465 4822 051 10185	1M8 5% 0,25W	3614 4822 051 10472	4k7 2% 0,25W	3853	4822 116 80747	
3470 ▲ 4822 052 10478	4Ω7 5% 0,33W	3614 4822 051 10473	47k 2% 0,25W	3854	4822 051 10008	
3470 ▲ 4822 052 10828	8Ω2 5% 0,33W	3615 4822 051 10824	820k 2% 0,25W	3855	4822 116 80747	
3501 4822 116 40137	PTC 36Ω 365V	3616 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3856	4822 051 10008	
3503 ▲ 4822 053 21475	4M7 5% 0,5W	3616 4822 116 52284	47k 5% 0,5W	3857	4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W 75 Ω 5% 0,125W 0 Ω 5% 0,25W 470 Ω 2% 0,25W 1k 1% 0,4W
3504 ▲ 4822 053 21475	4M7 5% 0,5W	3617 4822 051 10008	0Ω 5% 0,25W	3858	4822 116 80747	
3508 4822 051 10333	33k 2% 0,25W	3617 4822 051 10562	5k6 2% 0,25W	3859	4822 051 10008	
3509 4822 116 52274	36k 5% 0,5W	3618 4822 051 20183	18k 5% 0,1W	3860	4822 051 10471	
3510 4822 051 10333	33k 2% 0,25W	3620 4822 051 10433	43k 2% 0,25W	3862	4822 050 11002	
3511 4822 051 10102	1k 2% 0,25W	3621 4822 051 10363	36k 2% 0,25W	3865	4822 116 82719	56Ω 5% 0,125W 18Ω 5% 0,125W 220Ω 5% 0,5W 51Ω 5% 0,5W $3k3$ 2% 0,25W
3513 4822 051 10223	22k 2% 0,25W	3621 4822 051 10393	39k 2% 0,25W	3866	4822 116 82718	
3514 4822 116 52278	390k 5% 0,5W	3622 4822 116 52284	47k 5% 0,5W	3871	4822 116 52215	
3515 4822 051 10471	470Ω 2% 0,25W	3623 4822 116 52257	22k 5% 0,5W	3875	4822 116 52196	
3516 4822 051 10101	100Ω 2% 0,25W	3624 4822 051 10273	27k 2% 0,25W	3876	4822 051 10332	
3517 4822 116 52206	120Ω 5% 0,5W	3625 4822 051 10163	16k 2% 0,25W	3878	4822 116 52251	18k 5% 0,5W
3518 4822 051 10224	220k 2% 0,25W	3626 4822 116 52251	18k 5% 0,5W	3879	4822 051 10473	47k 2% 0,25W
3520 4822 051 10184	180k 2% 0,25W	3627 4822 051 10223	22k 2% 0,25W	3880	4822 051 10562	5k6 2% 0,25W
3521 4822 053 11209	20Ω 5% 2W	3628 4822 051 10393	39k 2% 0,25W	3881	4822 051 10103	10k 2% 0,25W
3521 4822 053 11569	56Ω 5% 2W	3630 4822 051 10274	270k 2% 0,25W	3882	4822 051 10752	7k5 2% 0,25W

Spare parts lists / Stückliste / Liste des pièces

	•				-€X		
3883 4822 051 10103 3901 4822 051 10008 3902 4822 051 10008	10k 2% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W	6054 6055 6115	4822 130 80446 4822 130 81147 4822 130 80446 4822 130 80888 4822 130 80888	LL4148 LLZ-F6V2 LL4148 BA682 BA682	7002 7015 7027 7030 7038	4822 209 10892 4822 209 63107 4822 130 61207 4822 130 61207 4822 130 61207	LA7910 TDA4504B/N1B BC848 BC848 BC848
5010 4822 157 62552 5012 4822 157 63068 5018 4822 526 10494 5030 4822 157 60123 5032 4822 157 62767	2,2µH 0,28µH FERRITE BEAD 6,8µH 8,2µH	6120 6135 6170	4822 130 80888 4822 130 80888 4822 130 80883 4822 130 80888 4822 130 80888	BA682 BA682 LLZ-C4V7 BA682 BA682	7125 7135 7156 7157 7157	4822 209 63105 4822 209 30278 4822 130 61207 4822 209 60956 4822 130 61207	TDA3843/V3 TDA3827/V3 BC848 TDA7052/N1 BC848
5040 4822 157 63064 5040 4822 157 63071 5043 4822 157 63069 5102 4822 157 63524 5104 4822 157 63525	0,19µН 0,3µН 0,7µН 1,0µН 0,35µН	6306 6370 6415	4822 130 80446 4822 130 80954 4822 130 82304 4822 130 80446 4822 130 42488	BAS32L LLZ-C5V6 LLZ-F12 LL4148 BYD33D	7170 7221 7250 7251 7255	4822 130 61207 4822 209 31714 4822 209 30011 4822 130 61207 4822 130 42696	BC848 TDA4661/V2 TDA4650/V4 BC848 BC818-25
5106 4822 157 63526 5138 4822 157 53635 5139 4822 157 53635 5177 4822 157 52333 5251 4822 320 40235	0,34µH 10K 0,75µH 6% 10K 0,75µH 6% 100µH DELAY LINE	6446 6447 6449	5322 130 31938 4822 130 32896 4822 130 32896 4822 130 42488 5322 130 32967	BYV27-200 BYD33M BYD33M BYD33D BYV26B	7256 7260 7280 7290 7400	4822 130 61207 4822 209 30389 4822 209 63104 4822 130 42134 4822 209 60955	BC848 TDA4510/V8 TDA3504/V1 BC858BR TDA3653B/N1
5255 4822 157 53302 5258 44822 157 51462 5259 4822 157 52808 5284 4822 157 60141 5285 4822 157 60141	1,0µH 10µH 10µH 3,3µH 3,3µH	6452 6453 6470	4822 130 42488 4822 130 42488 4822 130 42488 4822 130 42488 4822 130 81497	BYD33D BYD33D BYD33D BYD33D 1N4005GP	7440 7445 7512 7514 A 7515	4822 130 41782 4822 130 42679 5322 130 42136 4822 130 82034 4822 130 42513	BF422 BUT11AF BC848C CNX83A BC858C
5286 4822 157 60141 5296 44822 157 51462 5320 4822 157 52808 5440 4822 157 52983 5441 4822 146 21116	3,3µH 10µH 10µH 2N2 LOT DRIVER	6504 6505 6511	4822 130 81497 4822 130 81497 4822 130 81497 4822 130 80446 4822 130 80446	1N4005GP 1N4005GP 1N4005GP LL4148 LL4148	7516 7525 7537 7552 7553	5322 130 44349 4822 130 42679 5322 130 60159 4822 130 42155 5322 130 42012	BC635 BUT11AF BC846B BC327A BC858A
5443 A 4822 157 51462 5445 A 4822 140 10406 5447 4822 157 62766 5449 4822 156 20966 5449 4822 158 10551	10μΗ LOT AT2079/40 262LYF-0095K 47μΗ 27μΗ	6515 6516 6517	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80886 4822 130 31456 4822 130 42488	LL4148 LL4148 LLZ-F22 BZV85-C5V1 BYD33D	7554 7555 7556 7561 7563	4822 130 42032 5322 130 60159 4822 130 60136 4822 130 40823 5322 130 42012	BC337A BC846 BC856 BD135 BC858
5452 4822 157 51157 5453 4 4822 157 51462 5454 4822 156 21332 5454 4822 157 53205 5470 4 4822 157 51462	3.3µH 10µH LIN. COIL (21") LIN. C. (14/17") 10µH	6523 4 6530 4 6537 4	4822 130 30621 4822 130 80446 4822 130 82033 4822 130 34167 4822 130 42488	1N4148 LL4148 BYD34J BZX79-F6V2 BYD33D	7571 7600 7600 7600 7605	4822 130 61207 4822 209 32117 4822 209 32139 4822 209 63948 4822 209 73852	BC848 TMP47C434N3146 TMP47C834NR132 TMP47C434N3122 PMBT2369
5500 4822 212 22978 5503 4822 157 53139 5515 4822 157 50963 5521 4822 157 51195 5524 4822 157 53542	MAINS FILTER 4.7µH 2.2µH 1µH 1µH	6549 6554 6555	4822 130 42488 4822 130 80446 4822 130 42489 4822 130 82305 4822 130 80887	BYD33D LL4148 BYD33G LLZ-F18 LLZ-F36	7654 7658 7665 7670 7672	4822 130 61207 4822 209 73852 4822 130 61207 4822 130 61207 4822 130 61207	BC848 PMBT2369 BC848 BC848 BC848
5525 4822 148 81121 5529 4822 157 63411 5530 4822 157 63411 5531 4822 158 10551 5532 4822 157 51157	SOPS TRF 68µH 68µH 27µH 3.3µH	6559 6562 6566	4822 130 80887 4822 130 80887 4822 130 80905 4822 130 34174 4822 130 81147	LLZ-F36 LLZ-F36 LLZ-F5V1 BZX79-F4V7 LLZ-F6V2	7674 7685 7686 7875 7876	4822 130 61207 4822 209 62098 4822 130 61207 4822 130 61207 4822 130 61207	BC848 ST24C02A BC848 BC848 BC848
5534 4822 157 62878 5540 4822 156 20966 5541 4822 156 20966 5545 4822 157 51195 5554 4822 157 51157	3.3µH 47µH 47µH 1µH 3.3µH	6570 4 6573 4 6602 4	4822 130 80446 4822 130 20245 4822 130 80446 4822 130 82037 4822 130 80446	LL4148 SF0R5D43 LL4148 HZT33 LL4148	7877	4822 130 61207	BC848
5560 A 4822 157 51462 5601 A 4822 157 51462 5652 A 4822 157 51462 5653 A 4822 157 51462 5677 4822 157 53906	10µH 10µH 10µH 10µH 47µH	6605 4 6606 4 6658 4	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 209 30563	LL4148 LL4148 LL4148 LL4148 TLXR5400			
		6698 4	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 30621	LL4148 LL4148 1N4148			
-▶- 6014 4822 130 80888	BA682	6850 4	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446	LL4148 LL4148			
6020 4822 130 81223 6034 4822 130 80446 6042 4822 130 80888 6050 4 4822 130 30621	LLZ-C2V4 LL4148 BA682 1N4148	6853 4 6854 4	4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446 4822 130 80446	LL4148 LL4148 LL4148 LL4148			
6051 A 4822 130 30621 6052 A 4822 130 30621	1N4148 1N4148		4822 130 30621	1N4148			

10.5 ANUBIS A

Spare parts lists / Stückliste / Liste des pièces

Picture tube module

▲ 4822 255 70251 CRT SOCKET

Various

1235 ▲ 4822 071 56301 FUSE 630MA

 \dashv \vdash 2202 4822 126 11544 22000pF 63V 270pF 2% 63V 2204 4822 122 32142 4822 124 41828 1uF 20% 250V 2206 2217 4822 122 32142 270pF 2% 63V 270pF 2% 63V 2230 4822 122 32142 33nF 5% 630V 2237 4822 121 41926

 \Box 3202 4822 053 11123 12k 5% 2W 4822 111 50518 4822 051 10229 3203 1k5 5% 0,5W 3204 22Ω 2% 0,25W 6200.2% 0.25W 3205 4822 051 10621 3206 4822 051 10112 1k1 2% 0,25W 3207 4822 100 11638 4k7 20% 0,1W 3207 4822 100 20171 2k2 10% 0,05W 3208 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3208 **4** 4822 051 10242 3210 4822 051 10332 2k4 2% 0,25W 3k3 2% 0,25W 3211 4822 051 10332 3k3 2% 0,25W 3212 4822 051 10332 3k3 2% 0,25W 3213 4822 100 11637 2k2 20% 0,1W 3214 4822 100 11637 2k2 20% 0,1W 3215 4822 053 11123 12k 5% 2W 3216 1k5 5% 0.5W 3217 4822 051 10229 22Ω 2% 0,25W 3218 4822 051 10621 4822 051 10112 6200, 2% 0, 25W 1k1 2% 0,25W 3219 3220 4822 100 11638 4k7 20% 0.1W 3220 4822 100 20171 2k2 10% 0.05W 3221 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3221 **A** 4822 051 10242 3222 4822 051 10561 2k4 2% 0.25W 560Ω 2% 0,25W 3224 4822 051 10152 1k5 2% 0,25W 3225 4822 051 10432 4k3 2% 0.25W 3226 4822 051 10112 1k1 2% 0.25W 4822 051 10911 3226 910Ω 2% 0,25W 3227 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 4822 053 11123 3228 4822 111 50518 4822 051 10229 3229 1k5 5% 0,5W 3230 22Ω 2% 0.25W 4822 051 10008 0Ω 5% 0,25W 3231 3231 4 4822 051 10242 2k4 2% 0,25W 3232 4822 051 10621 620Ω 2% 0,25W 3233 4822 051 10112 1k1 2% 0.25W 4822 100 11638 4k7 20% 0,1W 3234 3234 4822 100 20171 2k2 10% 0,05W 1Ω 5% 0,33W 3235 4 4822 052 10108 3236 4822 111 50518 1k5 5% 0.5W 3237 4822 111 50518 1k5 5% 0.5W

5235 4822 158 10549 12 μH (21") 5235 5322 157 53016 10 μH (14/17")

→⊢

6205 4822 130 80446 BAS32L 6218 4822 130 80446 BAS32L 6227 4822 130 80446 BAS32L - E

7205 4822 130 41782 BF422 7218 4822 130 41782 BF422 7225 5322 130 42012 BC858 7227 4822 130 41782 BF422

Teletext module

4822 265 40469 CONN. 6P FEM. CONN. 8P FEM.

Various

1701 4822 242 81246 27MHz 1702 4822 242 71508 6,00MHz 1710 4822 071 52501 FUSE 250MA

-H4822 122 32504 4822 122 31971 2701 15pF 2% 63V 10pF 2% 63V 1000pF 2% 63V 100nF 10% 63V 2702 4822 122 31746 2703 4822 122 33496 2704 2705 4822 122 33496 100nF 10% 63V 2706 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V 4822 122 33496 4822 122 33496 2707 33pF 2% 63V 33pF 2% 63V 2709 4822 126 10324 4822 126 10324 100nF 10% 63V 4822 122 33496 2713 4822 122 33496 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V 2714 4822 122 33496 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V 100nF 10% 63V 2715 4822 122 33496 2716 4822 122 33496 100nF 10% 63V 2732 4822 122 33496 2734 4822 124 40435 10μF 20% 50V 120pF 2% 63V 47μF 20% 10V 2736 4822 122 31766 2750 4822 124 40177 2752 4822 124 40177 47µF 20% 10V 4822 124 41584 100μF 20% 10V

3700 4 4822 116 52219 330Ω 5% 0,5W 3701 4822 116 52219 330Ω 5% 0,5W 3702 4822 051 10332 3k3 2% 0,25W 3704 4822 051 10152 1k5 2% 0,25W 4822 051 10273 3705 27k 2% 0.25W 3706 4822 116 52213 180Ω 5% 0.5W 3707 4822 050 11002 1k 1% 0,4W 4822 051 10333 4822 051 10103 3709 33k 2% 0,25W 3710 10k 2% 0 25W 4822 051 10101 100Ω 2% 0,25W 3711 4822 051 10223 3713 22k 2% 0,25W 3714 4822 051 10103 10k 2% 0,25W 4822 051 51201 3716 120Ω 1% 0,125W 4822 116 52208 3718 1300.5% 0.5W 4822 051 10122 1k2 2% 0,25W 3722 3723 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3724 4822 051 10332 4822 051 10279 3k3 2% 0,25W 27Ω 2% 0,25W 3725 3726 4822 051 10279 27Ω 2% 0,25W 4822 051 10822 8k2 2% 0.25W 3729 4822 051 10331 330Ω 2% 0,25W 3730 4822 051 10471 470Ω 2% 0,25W 4822 051 10331 330Ω 2% 0,25W 1k 2% 0,25W 3731 4822 051 10102 3732 3733 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3734 4822 051 10681 680Ω 2% 0,25W 3735 4822 051 10561 560Ω 2% 0.25W 3736 4822 051 10473 47k 2% 0,25W 1k 1% 0,4W 3737 4822 050 11002 3738 4822 116 52284 47k 5% 0,5W 3740 4822 051 10102 1k 2% 0.25W 4822 051 10102 3741 1k 2% 0,25W 3742 4822 051 10102 1k 2% 0,25W 3750 4822 051 51201 120Ω 1% 0,125W 3751 4822 051 51201 120Ω 1% 0,125W 4822 051 10101 100Ω 2% 0.25W

4822 051 10103

10k 2% 0,25W

Spare parts lists / Stückliste / Liste des pièces

	4822 4822	116 116	10101 52256 52256 52175	100Ω 2% 0,25W 2k2 5% 0,5W 2k2 5% 0,5W 100Ω 5% 0,5W
3763 3765 ▲ 3766 ▲ 3767 ▲ 3768	4822 4822	116 116 116	52202 52202 52202	100Ω 2% 0,25W 82Ω 5% 0,5W 82Ω 5% 0,5W 82Ω 5% 0,5W 82Ω 5% 0,5W 100Ω 2% 0,25W
3769 3770			10331 10101	330Ω 2% 0,25W 100Ω 2% 0,25W
Jumpe	r			
4700 4703 4704 4720	4822 4822	051 051	10008 10008 10008 10008	0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W 0Ω 5% 0,25W
5701 5704 5734 5746 5747	4822 4822 4822	157 157 157	70386 60123 53001 60123 60123	4,7µН 6,8µН 27µН 6,8µН 6,8µН
5770	4822	157	60123	6,8µH
→ -				
6704 6705 6710 6750 6751	4822 4822 4822	130 130 130	82886 80446 81139 81227 81227	LLZ-F3V0 LL4148 LLZ-C3V3 LLZ-F5V6 LLZ-F5V6
6704 6705 6710 6750	4822 4822 4822	130 130 130 130	80446 81139 81227	LL4148 LLZ-C3V3 LLZ-F5V6
6704 6705 6710 6750 6751	4822 4822 4822 4822 4822 4822 4822 4822	130 130 130 130 209 209 209 209	80446 81139 81227	LL4148 LLZ-C3V3 LLZ-F5V6
6704 6705 6710 6750 6751 	4822 4822 4822 4822 4822 4822 4822 4822	130 130 130 130 209 209 209 209 209 130 130	80446 81139 81227 81227 81227 31215 32122 72681 30281 31069 32102 41982 41982	LL4148 LLZ-C3V3 LLZ-F5V6 LLZ-F5V6 SAA5246AP/H SAA5246AP/E/S MSM5165AL-12RS PCF84C81A/097 PCF84C81AP/125 BC848B BC848B BC846B
6704 6705 6710 6750 6751 7700 7701 7702 7702 7702 7711 A 7711 A 7713 A 7731 7731 A 7731 A	4822 4822 4822 4822 4822 4822 4822 4822	130 130 130 130 209 209 209 209 209 130 130 130 130 130	80446 81139 81227 81227 81227 31215 32122 72681 30281 31069 32102 41982 41982 60159	LL4148 LLZ-C3V3 LLZ-F5V6 LLZ-F5V6 SAA5246AP/H SAA5246AP/E/S MSM5165AL-12RS PCF84C81A/097 PCF84C81AP/125 BC848B BC848B BC846B

Interface module		
	4822 265 30497 4822 264 50148 4822 267 50591	CONN. 5P MALE CONN. 8P MALE CONN. 6P MALE
		¥
3781 3782 3783 3784 3785	4822 116 52233 4822 117 10224 4822 116 52226 4822 116 52226 4822 116 52226	$\begin{array}{c} 10 \text{k} \; 5\% \; 0,5 \text{W} \\ 12 \Omega \; 5\% \; 1 \text{W} \\ 560 \Omega \; 5\% \; 0,5 \text{W} \\ 560 \Omega \; 5\% \; 0,5 \text{W} \\ 560 \Omega \; 5\% \; 0,5 \text{W} \end{array}$
3786	4822 050 11002	1k 1% 0,4W
	·	